

2012 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

Texas

State and County Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 43B

AC-12-A-43B

Issued May 2014

United States Department of Agriculture

Tom Vilsack, Secretary

National Agricultural Statistics Service

Cynthia Z.F. Clark, Administrator

Acknowledgments

The U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (NASS) conducted the 2012 Census of Agriculture, analyzed the data, and prepared this and other reports. The census provides a comprehensive picture of American agriculture in 2012, and NASS recognizes and appreciates that many individuals and organizations contributed to the effort.

Most importantly, the success of the agriculture census depends directly on the cooperation of farmers and ranchers across the country. Recognizing that participating in the census is their responsibility and gives them a voice in their future, agricultural producers took the time to provide the information requested. We are grateful to every producer who participated in the 2012 Census of Agriculture.

Also essential were the many partners who communicated about the census and encouraged producers to respond. Farm organizations, stakeholder groups, agricultural media, community-based organizations, and land grant and other universities helped to build awareness of the census and its importance to producers, their communities, and U.S. agriculture as a whole. We appreciate their help in reaching all kinds of agricultural operations, thereby ensuring a comprehensive census.

Various USDA agencies and State departments of agriculture provided valuable advice during the planning, data collection, and processing phases of the census, as well as critical assistance at the local level to farmers and ranchers completing census forms. Our thanks to them and to the enumerators who collected data locally through NASS' cooperative agreement with the National Association of State Departments of Agriculture.

Members of the Advisory Committee on Agriculture Statistics offered advice on census questions, as well as their strong and consistent support and thoughtful recommendations for census and other programs. Representatives of public and private organizations provided input as well.

Finally, we acknowledge and appreciate the support services of the U.S. Department of Commerce National Processing Center in Jeffersonville, Indiana.

To learn more about the Census of Agriculture, visit www.agcensus.usda.gov, where you can access new and historic data through the Quick Stats database. To learn about other NASS reports and activities, visit www.nass.usda.gov. You can also send an inquiry to nass@nass.usda.gov or call (800) 727-9540.

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the bases of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

To file a complaint of discrimination, write to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410; by fax at (202) 690-7442; or by email at program.intake@usda.gov. If you require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, etc.) please contact USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TDD).

Contents

	Page
Introduction.....	VII
United States Map.....	1

FIGURES

1. Profile of the State's Agriculture.....	2
2. Farms by Size	3
3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold.....	3
4. Market Value of Agricultural Products Sold.....	4
5. Average Market Value per Farm.....	4
6. Selected Farm Production Expenses	5
7. Selected Farm Production Expenses – Percent of Total.....	5
8. Farms by Legal Status – Percent of Total	6
9. Principal Operator by Primary Occupation – Percent of Total	6

TABLES

CHAPTER 1. State Data

1. Historical Highlights: 2012 and Earlier Census Years.....	7
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Landlord's Share and Direct Sales: 2012 and 2007.....	9
3. Economic Class of Farms by Market Value of Agricultural Products Sold and Government Payments: 2012 and 2007.....	10
4. Farm Production Expenses: 2012 and 2007	11
5. Net Cash Farm Income of the Operations and Operators: 2012 and 2007.....	14
6. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2012 and 2007	15
7. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007.....	15
8. Land: 2012 and 2007	16
9. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 2012 and 2007	17
10. Irrigation: 2012 and 2007	17
11. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 2012 and 2007.....	18
12. Cattle and Calves – Inventory: 2012 and 2007	19
13. Cattle and Calves – Sales: 2012 and 2007.....	19
14. Cattle and Calves Herd Size by Inventory and Sales: 2012.....	20
15. Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2012.....	20
16. Beef Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2012	20

	Page
17. Milk Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2012	21
18. Cattle and Calves – Number Sold Per Farm by Sales: 2012	21
19. Hogs and Pigs – Inventory: 2012 and 2007	21
20. Hogs and Pigs – Sales: 2012 and 2007	22
21. Hogs and Pigs Herd Size by Inventory and Sales: 2012	22
22. Hogs and Pigs – Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 2012	22
23. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Producer: 2012	22
24. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Producer: 2012	23
25. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Operation: 2012	23
26. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Operation: 2012	23
27. Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Number Sold: 2012 and 2007	23
28. Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales by Size of Flock: 2012	24
29. Ewes 1 Year Old or Older – Inventory, Wool Production, and Sales by Size of Ewe Flock: 2012	24
30. Goats, Kids, and Mohair – Inventory, Mohair Production, and Sales: 2012 and 2007	24
31. Equine – Inventory and Sales: 2012	24
32. Poultry – Inventory and Number Sold: 2012 and 2007	25
33. Aquaculture Sales: 2012 and 2007	25
34. Other Animals and Animal Products – Inventory: 2012 and 2007	26
35. Other Animals and Animal Products – Sales: 2012 and 2007	26
36. Specified Crops Harvested – Yield per Acre Irrigated and Nonirrigated: 2012	26
37. Specified Crops by Acres Harvested: 2012 and 2007	27
38. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007	31
39. Specified Fruits and Nuts by Acres: 2012 and 2007	34
40. Berries by Acres: 2012 and 2007	37
41. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown for Sale: 2012 and 2007	38
42. Woodland Crops: 2012 and 2007	39
43. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007	40
44. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 2012	41
45. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2012 and 2007	42
46. Value of Land and Buildings: 2012 and 2007	42
47. Value of Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007	42
48. Selected Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007	42
49. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007	43
50. Land Use Practices by Size of Farm: 2012	43
51. Selected Characteristics of Farms by North American Industry Classification System: 2012	44
52. Energy: 2012	44
53. Institutional, Research, Experimental, and American Indian Reservation Farms: 2012 and 2007	45
54. Organic Agriculture: 2012	45
55. Selected Operator Characteristics for Principal, Second, and Third Operator: 2012	46
56. Women Principal Operators – Selected Farm Characteristics: 2012 and 2007	47
57. Women Operators – Selected Operator Characteristics: 2012 and 2007	48

	Page
58. Spanish, Hispanic, or Latino Origin Principal Operators – Selected Farm Characteristics: 2012 and 2007	49
59. Spanish, Hispanic, or Latino Origin Operators – Selected Operator Characteristics: 2012 and 2007	50
60. Selected Farm Characteristics by Race of Principal Operator: 2012 and 2007	52
61. Selected Farm Characteristics by Race: 2012	56
62. Selected Principal Operator Characteristics by Race: 2012 and 2007	58
63. Selected Operator Characteristics by Race: 2012	59
64. Summary by Size of Farm: 2012.....	60
65. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2012	86
66. Summary by Combined Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold: 2012.....	112
67. Summary by Legal Status for Tax Purposes: 2012	138
68. Summary by North American Industry Classification System: 2012	164
69. Summary by Age and Primary Occupation of Principal Operator: 2012.....	194
70. Summary by Tenure of Principal Operator and by Operators on Farm: 2012	220

CHAPTER 2. County Data

1. County Summary Highlights: 2012.....	233
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Direct Sales: 2012 and 2007	297
3. Farm Production Expenses: 2012 and 2007	361
4. Net Cash Farm Income of the Operations and Operators: 2012 and 2007.....	393
5. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2012 and 2007	404
6. Income From Farm-Related Sources: 2012 and 2007	420
7. Hired Farm Labor – Workers and Payroll: 2012.....	452
8. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 2012 and 2007	484
9. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 2012 and 2007	548
10. Irrigation: 2012 and 2007	580
11. Cattle and Calves – Inventory and Sales: 2012 and 2007	612
12. Hogs and Pigs – Inventory and Sales: 2012 and 2007	687
13. Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007.....	719
14. All Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007	735
15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007	738
16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007	741
17. Meat Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007	743
18. Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007	746
19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007.....	752
20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007.....	784
21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007	803
22. Aquaculture Sales: 2012 and 2007	806
23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007	808
24. Selected Crops Harvested: 2012.....	823
25. Field Crops: 2012 and 2007	894

	Page
26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007	922
27. Other Crops: 2012 and 2007	956
28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2012 and 2007	958
29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007	961
30. Land in Orchards: 2012 and 2007	1003
31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007	1006
32. Land in Berries: 2012 and 2007	1034
33. Berries: 2012 and 2007	1036
34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown for Sale: 2012 and 2007	1039
35. Cut Christmas Trees: 2012 and 2007	1056
36. Short Rotation Woody Crops: 2012 and 2007	1057
37. Maple Syrup: 2012 and 2007	1058
38. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007	1059
39. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2012	1062
40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007	1064
41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007	1104
42. Organic Agriculture: 2012	1120
43. Selected Practices: 2012	1128
44. Farms by North American Industry Classification System: 2012	1131
45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007	1139
46. Women Principal Operators – Selected Farm Characteristics: 2012	1203
47. Women Operators: 2012	1206
48. Women Principal Operators – Tenure: 2012	1209
49. Spanish, Hispanic, or Latino Origin Operators: 2012	1212
50. American Indian or Alaska Native Operators: 2012	1215
51. Asian Operators: 2012	1218
52. Black or African American Operators: 2012	1220
53. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Operators: 2012	1222
54. White Operators: 2012	1223
55. Operators Reporting More Than One Race: 2012	1226

APPENDICES

A. Census of Agriculture Methodology	A-1
B. General Explanation and Census of Agriculture Report Form	B-1

Index	Index 1
Publication Program	Inside back cover

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
Sheep and lambs inventory farms, 2012	10,674	34	3	19	1	6	3
2007	8,750	21	15	27	4	9	3
number, 2012	623,000	431	146	230	(D)	520	275
2007	945,164	500	1,270	317	20	454	(D)
2012 farms by inventory:							
1 to 24 farms	7,009	31	2	17	1	3	-
number	65,836	254	(D)	(D)	(D)	24	-
25 to 99 farms	2,591	3	-	2	-	1	1
number	117,289	177	-	(D)	-	(D)	(D)
100 to 299 farms	696	-	1	-	-	2	2
number	111,624	-	(D)	-	-	(D)	(D)
300 to 999 farms	288	-	-	-	-	-	-
number	145,478	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	90	-	-	-	-	-	-
number	182,773	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	7,148	20	3	6	1	6	3
2007	6,814	12	11	13	3	9	1
number, 2012	357,434	188	90	76	(D)	285	270
2007	580,861	354	1,117	124	6	218	(D)
Wool production farms, 2012	2,379	-	1	4	-	-	-
2007	2,540	1	3	-	-	-	-
pounds, 2012	2,610,764	-	(D)	160	-	-	-
2007	4,604,047	(D)	12,396	-	-	-	-
\$1,000, 2012	2,268	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	6,264	8	3	3	1	3	3
2007	5,252	6	7	16	2	6	3
number, 2012	450,497	218	80	54	(D)	346	80
2007	530,646	(D)	1,262	112	(D)	140	(D)
\$1,000, 2012	64,420	33	(D)	5	(D)	45	8
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Sheep and lambs inventory farms, 2012	54	25	2	98	62	1	16	183
2007	65	31	8	113	48	-	29	108
number, 2012	1,308	427	(D)	2,366	744	(D)	193	4,269
2007	1,049	432	665	4,165	816	-	371	3,430
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	36	16	-	69	56	1	13	137
number	(D)	135	-	(D)	486	(D)	82	1,471
25 to 99 farms	16	9	1	28	6	-	3	42
number	768	292	(D)	1,234	258	-	111	1,816
100 to 299 farms	2	-	1	-	-	-	-	2
number	(D)	-	(D)	-	-	-	-	(D)
300 to 999 farms	-	-	-	1	-	-	-	2
number	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	32	15	-	82	24	-	8	128
2007	42	17	6	102	40	-	17	81
number, 2012	572	196	-	1,491	251	-	111	2,122
2007	542	134	382	2,649	425	-	205	2,063
Wool production farms, 2012	9	1	2	33	9	-	1	20
2007	5	4	-	33	7	-	4	22
pounds, 2012	1,556	(D)	(D)	8,664	180	-	(D)	5,336
2007	1,085	326	-	14,332	1,392	-	780	7,955
\$1,000, 2012	(D)	-	-	3	(D)	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	30	15	2	60	25	-	6	110
2007	19	14	3	70	32	-	8	70
number, 2012	434	180	(D)	1,197	363	-	55	1,521
2007	306	112	101	1,750	251	-	45	1,522
\$1,000, 2012	57	20	(D)	164	43	-	7	174
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	167	90	1	56	20	89	21	12
2007	154	92	2	72	20	80	19	10
number, 2012	3,601	5,305	(D)	1,243	305	1,435	836	429
2007	3,403	4,016	(D)	1,926	231	963	550	397
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	113	51	1	40	16	66	12	8
number	1,273	(D)	(D)	(D)	167	(D)	72	114
25 to 99farms	50	27	-	15	4	21	6	2
number	1,862	1,124	-	681	138	671	252	(D)
100 to 299farms	4	10	-	1	-	2	2	2
number	466	1,754	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
300 to 999farms	-	1	-	-	-	-	1	-
number	-	(D)	-	-	-	-	(D)	-
1,000 or morefarms	-	1	-	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	105	74	-	35	14	51	12	10
2007	116	74	2	59	12	50	16	10
number, 2012	1,620	2,379	-	629	119	778	427	253
2007	1,556	2,230	(D)	1,114	117	497	262	271
Wool productionfarms, 2012	29	25	-	15	-	11	4	4
2007	31	24	-	23	2	15	2	9
pounds, 2012	5,102	5,083	-	2,207	-	998	1,110	2,479
2007	8,781	10,454	-	6,201	(D)	3,163	(D)	4,304
\$1,000, 2012	(D)	1	-	(D)	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	92	70	-	28	10	43	17	9
2007	84	49	2	45	3	36	9	6
number, 2012	1,232	1,745	-	583	144	464	433	187
2007	1,386	2,004	(D)	861	42	405	210	154
\$1,000, 2012	131	196	-	65	29	53	69	24
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	2	4	176	27	161	74	11	67
2007	4	6	127	19	140	41	13	63
number, 2012	(D)	88	6,099	620	5,669	1,283	404	3,006
2007	305	79	6,658	1,759	4,576	516	254	1,697
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	-	2	104	21	91	59	6	47
number	-	(D)	1,163	(D)	(D)	602	(D)	465
25 to 99farms	2	2	54	5	59	14	3	16
number	(D)	(D)	2,146	280	2,812	(D)	100	967
100 to 299farms	-	-	18	1	10	1	2	-
number	-	-	2,790	(D)	1,410	(D)	(D)	-
300 to 999farms	-	-	-	-	1	-	-	4
number	-	-	-	-	(D)	-	-	1,574
1,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	2	2	127	15	123	42	11	56
2007	4	5	103	19	118	27	10	53
number, 2012	(D)	(D)	2,777	321	2,974	417	216	1,542
2007	75	14	4,402	1,205	2,595	286	120	1,053
Wool productionfarms, 2012	2	-	24	-	34	8	2	4
2007	-	1	36	3	24	9	5	7
pounds, 2012	(D)	-	8,814	-	8,072	449	(D)	2,809
2007	-	(D)	15,587	416	6,212	1,131	612	1,240
\$1,000, 2012	(D)	-	(Z)	-	6	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	2	4	128	16	97	30	8	38
2007	4	1	96	10	71	19	8	24
number, 2012	(D)	44	3,151	562	3,097	340	77	1,954
2007	144	(D)	3,563	406	1,720	294	50	880
\$1,000, 2012	(D)	9	365	42	288	37	10	214
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
Sheep and lambs inventory farms, 2012	52	10	6	7	-	42	28	-
2007	37	10	2	10	2	30	16	-
number, 2012	704	374	180	96	-	452	354	-
2007	560	125	(D)	185	(D)	258	98	-
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	41	4	2	5	-	37	25	-
number	296	(D)	(D)	(D)	-	278	204	-
25 to 99 farms	11	5	4	2	-	5	3	-
number	408	190	(D)	(D)	-	174	150	-
100 to 299 farms	-	1	-	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	20	5	4	4	-	19	8	-
2007	22	5	2	9	1	19	4	-
number, 2012	344	129	64	38	-	170	84	-
2007	187	62	(D)	127	(D)	126	15	-
Wool production farms, 2012	8	-	6	2	2	13	-	-
2007	4	2	-	3	2	10	-	-
pounds, 2012	594	-	1,234	(D)	(D)	2,616	-	-
2007	288	(D)	-	420	(D)	1,291	-	-
\$1,000, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	32	9	4	2	2	21	7	-
2007	13	3	2	4	3	20	2	-
number, 2012	254	344	100	(D)	(D)	134	83	-
2007	66	86	(D)	14	(D)	195	(D)	-
\$1,000, 2012	25	25	15	(D)	(D)	242	11	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
Sheep and lambs inventory farms, 2012	21	-	55	51	130	10	20	115
2007	10	3	46	64	94	5	27	92
number, 2012	666	-	5,264	5,184	1,959	162	404	3,278
2007	174	(D)	12,338	11,544	1,403	43	467	3,512
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	13	-	25	18	107	10	14	73
number	(D)	-	289	196	960	162	132	873
25 to 99 farms	7	-	22	16	23	-	6	38
number	432	-	1,033	693	999	-	272	1,835
100 to 299 farms	1	-	4	14	-	-	-	4
number	(D)	-	762	2,395	-	-	-	570
300 to 999 farms	-	-	2	3	-	-	-	-
number	-	-	(D)	1,900	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	2	-	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	10	-	43	40	93	10	15	76
2007	9	1	40	62	59	5	18	83
number, 2012	280	-	3,528	3,845	956	58	211	1,390
2007	70	(D)	5,408	7,269	601	27	214	1,932
Wool production farms, 2012	1	-	17	24	15	-	5	22
2007	1	1	27	41	20	1	8	23
pounds, 2012	(D)	-	23,257	31,193	1,089	-	230	4,550
2007	(D)	(D)	74,767	55,350	2,629	(D)	610	12,155
\$1,000, 2012	-	-	28	46	(D)	-	(D)	5
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	15	-	35	41	58	9	15	67
2007	4	1	34	53	49	1	9	71
number, 2012	292	-	1,761	2,389	608	56	140	2,044
2007	62	(D)	11,195	5,303	287	(D)	115	1,605
\$1,000, 2012	31	-	228	299	74	6	27	250
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	91	106	56	156	3	4	69	6
2007	77	119	47	109	8	4	59	3
number, 2012	5,201	18,843	1,776	10,132	444	26	55,085	96
2007	5,116	32,811	1,678	10,571	49	122	87,434	(D)
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	41	20	39	73	-	4	15	5
number	401	(D)	358	(D)	-	26	274	(D)
25 to 99farms	40	28	13	59	1	-	11	1
number	1,410	1,677	511	2,692	(D)	-	551	(D)
100 to 299farms	6	39	4	19	2	-	13	-
number	1,370	6,671	907	3,258	(D)	-	2,172	-
300 to 999farms	4	18	-	4	-	-	13	-
number	2,020	9,207	-	2,430	-	-	7,602	-
1,000 or morefarms	-	1	-	1	-	-	17	-
number	-	(D)	-	(D)	-	-	44,486	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	69	81	38	131	3	1	66	4
2007	61	116	37	93	7	4	58	3
number, 2012	3,698	10,363	837	5,536	380	(D)	35,808	49
2007	3,221	23,359	899	6,586	36	105	67,656	(D)
Wool productionfarms, 2012	10	48	6	23	-	-	31	-
2007	25	99	15	38	1	3	54	1
pounds, 2012	1,846	69,061	416	33,821	-	-	190,627	-
2007	7,963	182,979	4,426	46,192	(D)	640	568,889	(D)
\$1,000, 2012	1	67	(D)	(D)	-	-	210	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	72	86	31	107	2	1	63	4
2007	49	113	33	67	1	3	59	3
number, 2012	3,051	9,389	1,508	6,008	(D)	(D)	29,792	(D)
2007	1,964	18,761	732	6,117	(D)	57	44,130	(D)
\$1,000, 2012	323	1,088	180	805	(D)	(D)	3,649	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	3	7	48	-	6	11	141	49
2007	1	6	45	5	12	8	81	25
number, 2012	(D)	84	744	-	52	358	1,888	811
2007	(D)	64	703	34	398	614	1,536	356
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	-	6	39	-	6	7	128	37
number	-	(D)	409	-	52	(D)	892	377
25 to 99farms	2	1	9	-	-	3	11	12
number	(D)	(D)	335	-	-	168	(D)	434
100 to 299farms	-	-	-	-	-	1	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
300 to 999farms	-	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	-	(D)	-
1,000 or morefarms	1	-	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	1	4	27	-	6	7	76	40
2007	1	1	28	5	7	6	59	24
number, 2012	(D)	24	339	-	28	193	914	396
2007	(D)	(D)	325	15	216	315	1,059	223
Wool productionfarms, 2012	1	-	13	-	2	2	28	5
2007	1	-	10	-	5	2	12	5
pounds, 2012	(D)	-	491	-	(D)	(D)	2,429	466
2007	(D)	-	1,610	-	2,187	(D)	3,288	624
\$1,000, 2012	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	3	5	13	-	2	4	56	22
2007	1	2	17	3	6	6	50	7
number, 2012	(D)	108	238	-	(D)	372	1,013	442
2007	(D)	(D)	263	18	250	203	917	306
\$1,000, 2012	(D)	9	26	-	(D)	92	151	49
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
Sheep and lambs inventory farms, 2012	4	22	1	16	42	19	86	120
2007	10	13	4	20	39	19	86	69
number, 2012	242	358	(D)	357	1,510	124	17,338	1,796
2007	742	184	19	332	1,077	169	27,832	932
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	-	17	-	12	23	19	16	102
number	-	178	-	101	(D)	124	(D)	878
25 to 99 farms	3	5	-	4	17	-	34	18
number	(D)	180	-	256	954	-	2,118	918
100 to 299 farms	1	-	1	-	2	-	19	-
number	(D)	-	(D)	-	(D)	-	3,623	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	15	-
number	-	-	-	-	-	-	8,850	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	2	-
number	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	4	14	1	6	33	5	55	77
2007	7	7	4	20	27	13	69	48
number, 2012	195	84	(D)	188	952	13	11,369	918
2007	555	77	19	166	573	67	20,247	462
Wool production farms, 2012	1	-	-	5	16	2	45	18
2007	2	2	1	2	15	-	42	12
pounds, 2012	(D)	-	-	1,337	6,302	(D)	91,677	633
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	4,469	-	114,407	2,151
\$1,000, 2012	-	-	-	-	(D)	-	51	(Z)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	6	3	1	14	26	7	67	52
2007	7	3	-	5	19	4	53	27
number, 2012	282	(D)	(D)	150	586	57	8,388	667
2007	648	24	-	117	694	23	10,089	320
\$1,000, 2012	37	(D)	(D)	12	58	6	1,148	71
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
Sheep and lambs inventory farms, 2012	78	71	24	63	54	8	6	2
2007	43	73	27	71	47	15	7	2
number, 2012	2,838	1,678	1,054	2,527	1,172	597	62	(D)
2007	1,184	2,196	657	1,350	1,070	1,259	(D)	(D)
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	49	52	12	45	46	4	5	2
number	413	420	141	431	489	(D)	(D)	(D)
25 to 99 farms	21	16	9	14	6	1	1	-
number	789	575	403	656	(D)	(D)	(D)	-
100 to 299 farms	8	3	3	2	1	3	-	-
number	1,636	683	510	(D)	(D)	512	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	2	1	-	-	-
number	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	48	48	16	44	37	4	4	1
2007	30	53	15	55	30	14	6	2
number, 2012	970	868	551	1,941	376	447	39	(D)
2007	413	1,465	302	889	511	546	(D)	(D)
Wool production farms, 2012	8	17	2	13	4	7	8	1
2007	-	18	7	14	9	6	1	-
pounds, 2012	1,691	5,228	(D)	9,018	120	3,242	1,456	(D)
2007	-	7,282	921	1,476	3,582	4,971	(D)	-
\$1,000, 2012	(D)	-	-	180	-	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	31	55	18	40	27	4	12	2
2007	18	56	15	34	31	13	4	2
number, 2012	959	1,368	441	2,465	330	254	344	(D)
2007	505	1,413	410	738	509	754	(D)	(D)
\$1,000, 2012	115	233	51	242	41	38	53	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	29	2	24	19	16	24	2	410
.....farms, 2007	21	6	24	7	9	13	3	364
.....number, 2012	255	(D)	382	299	3,174	283	(D)	24,682
.....number, 2007	392	76	246	98	477	146	(D)	49,238
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	27	2	21	11	2	21	2	184
.....number	(D)	(D)	227	39	(D)	182	(D)	2,118
25 to 99farms	2	-	3	8	7	3	-	156
.....number	(D)	-	155	260	400	101	-	7,577
100 to 299farms	-	-	-	-	5	-	-	56
.....number	-	-	-	-	750	-	-	8,538
300 to 999farms	-	-	-	-	-	-	-	14
.....number	-	-	-	-	-	-	-	6,449
1,000 or morefarms	-	-	-	-	2	-	-	-
.....number	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	13	2	21	11	9	13	-	319
.....farms, 2007	9	5	17	3	3	11	1	344
.....number, 2012	115	(D)	265	164	718	82	-	12,258
.....number, 2007	203	45	84	36	312	102	(D)	16,278
Wool productionfarms, 2012	5	-	2	6	5	3	-	144
.....farms, 2007	2	3	-	2	-	-	1	191
.....pounds, 2012	779	-	(D)	535	6,600	(D)	-	316,680
.....pounds, 2007	(D)	130	-	(D)	-	-	(D)	236,964
.....\$1,000, 2012	-	-	-	-	-	-	-	376
.....\$1,000, 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	8	2	14	3	14	13	2	320
.....farms, 2007	10	3	10	3	3	4	1	297
.....number, 2012	105	(D)	293	25	950	226	(D)	58,503
.....number, 2007	179	(D)	41	32	393	46	(D)	25,965
.....\$1,000, 2012	15	(D)	33	2	125	33	(D)	12,974
.....\$1,000, 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	5	14	33	7	67	11	18	105
.....farms, 2007	9	11	34	7	57	2	17	111
.....number, 2012	2,774	394	762	51	988	227	193	2,661
.....number, 2007	4,476	108	889	94	1,371	(D)	216	2,676
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	2	11	21	7	56	9	17	68
.....number	(D)	133	(D)	51	458	(D)	(D)	677
25 to 99farms	-	2	10	-	11	2	1	32
.....number	-	(D)	347	-	530	(D)	(D)	1,305
100 to 299farms	1	1	2	-	-	-	-	5
.....number	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	679
300 to 999farms	1	-	-	-	-	-	-	-
.....number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or morefarms	1	-	-	-	-	-	-	-
.....number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	3	10	28	7	46	11	13	81
.....farms, 2007	9	9	27	5	34	2	15	90
.....number, 2012	(D)	223	417	42	554	172	69	1,391
.....number, 2007	3,554	76	477	75	700	(D)	101	1,482
Wool productionfarms, 2012	4	3	4	2	9	-	3	18
.....farms, 2007	6	2	5	-	10	-	2	32
.....pounds, 2012	(D)	240	210	(D)	1,135	-	(D)	5,133
.....pounds, 2007	27,742	(D)	503	-	1,795	-	(D)	10,398
.....\$1,000, 2012	(D)	-	-	-	3	-	-	(D)
.....\$1,000, 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	5	5	19	1	34	4	11	71
.....farms, 2007	8	4	10	4	40	1	8	62
.....number, 2012	(D)	112	230	(D)	461	34	96	1,687
.....number, 2007	3,062	60	247	16	712	(D)	95	1,335
.....\$1,000, 2012	(D)	(D)	25	(D)	58	3	7	236
.....\$1,000, 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
Sheep and lambs inventory farms, 2012	17	2	77	4	2	19	90	29
..... 2007	8	1	70	2	2	15	67	23
..... number, 2012	456	(D)	7,689	134	(D)	340	1,238	206
..... 2007	446	(D)	9,853	(D)	(D)	258	724	418
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	12	2	27	3	-	15	71	27
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	-	115	378	(D)
25 to 99 farms	3	-	23	-	2	4	19	2
..... number	145	-	1,243	-	(D)	225	860	(D)
100 to 299 farms	2	-	23	1	-	-	-	-
..... number	(D)	-	3,761	(D)	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	3	-	-	-	-	-
..... number	-	-	1,270	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	1	-	-	-	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	12	2	53	2	-	7	53	20
..... 2007	4	1	61	-	2	15	36	14
..... number, 2012	373	(D)	4,124	(D)	-	59	522	163
..... 2007	140	(D)	6,282	-	(D)	126	403	181
Wool production farms, 2012	4	-	23	1	2	4	12	8
..... 2007	4	-	37	-	2	1	6	2
..... pounds, 2012	96	-	8,568	(D)	(D)	200	770	426
..... 2007	924	-	26,691	-	(D)	(D)	999	(D)
..... \$1,000, 2012	-	-	9	-	-	-	-	-
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	9	-	69	2	2	9	35	5
..... 2007	9	1	62	2	2	9	33	5
..... number, 2012	556	-	4,660	(D)	(D)	145	395	38
..... 2007	359	(D)	4,567	(D)	(D)	72	258	168
..... \$1,000, 2012	76	-	581	(D)	(D)	10	47	7
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
Sheep and lambs inventory farms, 2012	2	4	94	2	41	153	83	13
..... 2007	2	3	83	-	23	127	59	14
..... number, 2012	(D)	(D)	1,650	(D)	610	3,079	2,132	675
..... 2007	(D)	86	1,570	-	267	1,639	2,475	522
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	2	3	73	-	36	112	61	6
..... number	(D)	6	(D)	-	292	(D)	616	56
25 to 99 farms	-	-	19	2	5	39	18	3
..... number	-	-	710	(D)	318	1,562	729	80
100 to 299 farms	-	1	2	-	-	2	4	4
..... number	-	(D)	(D)	-	-	(D)	787	539
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	-	1	59	-	32	63	62	4
..... 2007	-	2	67	-	18	42	46	9
..... number, 2012	-	(D)	641	-	287	949	921	231
..... 2007	-	(D)	885	-	136	340	1,405	410
Wool production farms, 2012	-	-	22	-	5	36	11	4
..... 2007	-	2	14	-	2	11	11	4
..... pounds, 2012	-	-	4,840	-	173	1,666	4,195	736
..... 2007	-	(D)	3,274	-	(D)	1,552	2,833	1,860
..... \$1,000, 2012	-	-	(D)	-	-	-	(Z)	-
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	2	4	49	-	11	48	44	12
..... 2007	2	3	42	-	10	29	34	9
..... number, 2012	(D)	(D)	704	-	215	856	1,592	230
..... 2007	(D)	66	889	-	105	322	669	235
..... \$1,000, 2012	(D)	9	63	-	22	96	214	44
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	58	39	16	18	12	242	4	36
2007	39	27	23	15	6	122	6	26
number, 2012	1,176	875	991	1,526	908	4,526	34	13,848
2007	450	855	(D)	1,245	(D)	1,972	236	22,296
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	42	29	13	15	4	195	4	8
number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1,716	34	59
25 to 99farms	14	8	2	2	6	43	-	9
number	541	382	(D)	(D)	300	1,705	-	541
100 to 299farms	2	2	-	-	-	2	-	4
number	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-	672
300 to 999farms	-	-	1	-	2	2	-	11
number	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	6,232
1,000 or morefarms	-	-	-	1	-	-	-	4
number	-	-	-	(D)	-	-	-	6,344
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	28	23	9	9	6	138	2	32
2007	25	24	17	12	4	95	5	23
number, 2012	531	470	508	(D)	156	1,953	(D)	10,146
2007	297	450	(D)	1,019	(D)	1,093	34	16,909
Wool productionfarms, 2012	10	4	1	4	5	34	-	22
2007	2	3	2	4	3	19	2	19
pounds, 2012	2,468	200	(D)	(D)	2,250	1,999	-	96,120
2007	(D)	(D)	(D)	5,332	(D)	2,556	(D)	135,795
\$1,000, 2012	-	-	-	(D)	-	-	-	49
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	31	19	3	6	10	128	2	36
2007	11	9	9	10	3	64	6	24
number, 2012	932	248	(D)	(D)	339	1,508	(D)	11,281
2007	126	167	(D)	598	(D)	778	161	14,056
\$1,000, 2012	98	27	(D)	(D)	48	143	(D)	1,583
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	33	7	12	3	27	7	39	109
2007	16	14	21	1	14	5	24	117
number, 2012	1,860	37	92	14	331	52	930	2,098
2007	1,789	117	201	(D)	139	69	440	1,722
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	20	7	12	3	23	7	31	78
number	(D)	37	92	14	211	52	252	(D)
25 to 99farms	12	-	-	-	4	-	6	30
number	538	-	-	-	120	-	(D)	1,251
100 to 299farms	-	-	-	-	-	-	2	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
300 to 999farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or morefarms	1	-	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	26	3	3	1	15	5	14	78
2007	9	11	9	1	10	3	12	88
number, 2012	1,323	(D)	15	(D)	99	16	333	1,152
2007	(D)	36	71	(D)	69	27	223	1,030
Wool productionfarms, 2012	13	-	1	3	1	-	15	36
2007	1	-	2	-	3	-	7	17
pounds, 2012	683	-	(D)	93	(D)	-	1,742	7,891
2007	(D)	-	(D)	-	336	-	356	5,031
\$1,000, 2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	25	5	3	1	17	-	13	63
2007	4	9	6	1	5	2	8	57
number, 2012	691	64	6	(D)	114	-	275	796
2007	(D)	109	28	(D)	35	(D)	59	715
\$1,000, 2012	103	8	1	(D)	16	-	36	83
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Sheep and lambs inventory farms, 2012	26	22	105	277	-	3	144	88
2007	17	15	60	222	-	3	175	85
number, 2012	1,076	311	1,388	9,773	-	78	6,815	5,536
2007	2,216	411	843	9,491	-	(D)	10,082	14,407
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	18	19	88	170	-	1	84	42
number	148	201	642	1,739	-	(D)	876	(D)
25 to 99 farms	5	3	17	87	-	2	40	31
number	226	110	746	3,980	-	(D)	2,109	1,677
100 to 299 farms	2	-	-	16	-	-	16	13
number	(D)	-	-	2,551	-	-	2,190	2,529
300 to 999 farms	1	-	-	4	-	-	4	2
number	(D)	-	-	1,503	-	-	1,640	(D)
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	15	9	69	207	-	3	110	70
2007	11	12	50	182	-	1	148	82
number, 2012	553	26	749	5,751	-	71	3,878	3,304
2007	491	187	477	5,829	-	(D)	7,058	9,370
Wool production farms, 2012	6	2	8	63	-	2	45	28
2007	4	2	8	85	-	1	53	36
pounds, 2012	(D)	(D)	210	22,908	-	(D)	25,145	16,157
2007	1,083	(D)	303	32,477	-	(D)	43,768	58,937
\$1,000, 2012	(D)	-	-	12	-	(D)	27	29
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	14	14	47	165	-	2	88	47
2007	9	8	43	150	-	3	109	75
number, 2012	338	126	489	4,844	-	(D)	3,630	2,224
2007	329	172	506	4,107	-	(D)	4,822	6,511
\$1,000, 2012	43	16	54	583	-	(D)	451	245
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Sheep and lambs inventory farms, 2012	3	36	19	-	26	7	161	14
2007	1	29	6	2	39	7	142	5
number, 2012	(D)	5,988	172	-	267	156	9,660	464
2007	(D)	9,052	49	(D)	1,687	165	8,133	125
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	3	8	19	-	24	5	90	10
number	(D)	100	172	-	(D)	(D)	(D)	(D)
25 to 99 farms	-	15	-	-	2	2	52	3
number	-	800	-	-	(D)	(D)	2,262	232
100 to 299 farms	-	5	-	-	-	-	13	1
number	-	764	-	-	-	-	2,533	(D)
300 to 999 farms	-	8	-	-	-	-	5	-
number	-	4,324	-	-	-	-	2,060	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	-	33	7	-	18	3	121	2
2007	1	23	5	1	29	5	124	3
number, 2012	-	3,767	53	-	158	88	5,283	(D)
2007	(D)	7,016	22	(D)	757	91	4,897	74
Wool production farms, 2012	-	16	-	-	4	4	15	9
2007	1	17	-	-	4	4	21	-
pounds, 2012	-	23,339	-	-	(D)	1,016	10,377	2,152
2007	(D)	47,382	-	-	1,040	(D)	11,126	-
\$1,000, 2012	-	14	-	-	-	-	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	2	31	7	-	9	5	109	5
2007	1	24	3	1	28	7	85	4
number, 2012	(D)	2,421	18	-	110	77	5,484	133
2007	(D)	3,198	21	(D)	393	(D)	3,339	16
\$1,000, 2012	(D)	326	2	-	9	7	559	17
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	47	35	32	60	31	-	13	72
2007	50	33	24	28	15	1	10	47
number, 2012	797	389	364	1,093	466	-	135	1,616
2007	623	2,080	527	536	255	(D)	223	896
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	37	30	29	49	24	-	11	48
number	(D)	222	225	(D)	196	-	(D)	(D)
25 to 99farms	8	5	3	9	7	-	2	22
number	299	167	139	460	270	-	(D)	944
100 to 299farms	2	-	-	2	-	-	-	2
number	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)
300 to 999farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	32	18	26	25	23	-	7	39
2007	36	26	16	17	10	-	9	35
number, 2012	351	248	256	388	280	-	51	771
2007	309	1,371	241	170	130	-	214	437
Wool productionfarms, 2012	6	19	2	6	6	-	4	18
2007	8	12	3	9	5	-	-	7
pounds, 2012	329	1,324	(D)	4,500	547	-	257	2,665
2007	676	809	956	1,754	772	-	-	697
\$1,000, 2012	-	-	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	29	16	17	24	20	-	5	37
2007	28	19	12	17	7	1	4	26
number, 2012	379	187	155	266	355	-	8	573
2007	252	1,634	192	220	33	(D)	117	403
\$1,000, 2012	50	41	11	32	36	-	(Z)	63
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	-	14	6	67	168	1	17	3
2007	-	22	8	74	132	2	13	3
number, 2012	-	634	485	12,207	3,132	(D)	351	96
2007	-	833	546	22,437	4,879	(D)	105	28
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	-	7	2	29	127	1	13	-
number	-	31	(D)	(D)	(D)	(D)	125	-
25 to 99farms	-	6	2	19	39	-	4	3
number	-	(D)	(D)	907	1,587	-	226	96
100 to 299farms	-	1	1	14	2	-	-	-
number	-	(D)	(D)	2,863	(D)	-	-	-
300 to 999farms	-	-	1	2	-	-	-	-
number	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
1,000 or morefarms	-	-	-	3	-	-	-	-
number	-	-	-	7,221	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	-	9	6	49	98	-	11	2
2007	-	15	5	72	114	2	9	3
number, 2012	-	289	262	7,011	1,336	-	252	(D)
2007	-	644	251	13,069	2,711	(D)	42	25
Wool productionfarms, 2012	-	8	1	24	18	-	-	1
2007	-	9	2	41	50	-	2	-
pounds, 2012	-	3,503	(D)	60,300	3,340	-	-	(D)
2007	-	3,576	(D)	107,328	6,939	-	(D)	-
\$1,000, 2012	-	(D)	-	74	(Z)	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	-	9	4	57	100	-	2	2
2007	-	15	4	64	76	-	4	3
number, 2012	-	664	231	6,430	1,949	-	(D)	(D)
2007	-	680	213	10,337	2,486	-	20	7
\$1,000, 2012	-	88	36	758	191	-	(D)	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
Sheep and lambs inventory farms, 2012	1	47	18	49	136	50	20	61
2007	2	47	19	47	110	89	15	52
number, 2012	(D)	2,602	304	774	2,805	12,433	328	952
2007	(D)	4,278	381	1,039	2,981	26,541	284	1,502
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	1	19	15	40	104	14	15	46
number	(D)	303	226	370	(D)	191	(D)	408
25 to 99 farms	-	18	3	9	31	16	4	15
number	-	810	78	404	1,473	(D)	116	544
100 to 299 farms	-	10	-	-	1	12	1	-
number	-	1,489	-	-	(D)	2,100	(D)	-
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	6	-	-
number	-	-	-	-	-	2,186	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	2	-	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	1	41	15	15	99	37	13	34
2007	1	42	15	22	86	86	7	43
number, 2012	(D)	1,819	188	153	1,400	8,921	217	356
2007	(D)	2,760	193	387	1,718	17,948	87	905
Wool production farms, 2012	1	8	-	21	36	31	6	11
2007	-	15	5	11	33	65	3	9
pounds, 2012	(D)	4,288	-	5,036	5,611	62,372	777	2,458
2007	-	15,275	512	2,078	8,423	156,958	1,408	1,874
\$1,000, 2012	-	4	-	-	-	16	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	-	41	6	16	63	43	9	31
2007	-	34	10	22	65	78	9	37
number, 2012	-	1,319	47	228	1,319	8,245	127	564
2007	-	3,405	69	304	1,580	12,317	67	797
\$1,000, 2012	-	166	6	16	209	1,195	18	59
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Sheep and lambs inventory farms, 2012	248	26	49	55	5	15	-	18
2007	192	14	27	17	2	5	-	8
number, 2012	34,294	2,616	1,686	626	153	100	-	190
2007	29,121	3,948	938	541	(D)	40	-	90
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	82	9	33	50	4	15	-	16
number	1,134	76	303	421	(D)	100	-	(D)
25 to 99 farms	81	11	8	5	-	-	-	2
number	4,183	(D)	363	205	-	-	-	(D)
100 to 299 farms	55	5	8	-	1	-	-	-
number	8,636	790	1,020	-	(D)	-	-	-
300 to 999 farms	24	-	-	-	-	-	-	-
number	11,396	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	6	1	-	-	-	-	-	-
number	8,945	(D)	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	200	22	29	32	-	8	-	8
2007	177	12	23	6	2	4	-	4
number, 2012	18,141	1,622	719	272	-	31	-	72
2007	17,430	2,440	474	192	(D)	21	-	35
Wool production farms, 2012	62	6	5	13	1	-	-	1
2007	90	7	9	3	-	-	-	3
pounds, 2012	76,369	19,788	(D)	1,007	(D)	-	-	(D)
2007	78,976	18,557	1,819	728	-	-	-	288
\$1,000, 2012	26	(D)	-	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	196	17	29	30	5	-	-	5
2007	162	11	11	7	2	4	-	2
number, 2012	17,960	2,440	1,937	127	41	-	-	51
2007	17,205	2,203	357	92	(D)	18	-	(D)
\$1,000, 2012	2,025	307	205	18	6	-	-	3
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	120	5	8	26	4	-	16	97
2007	60	7	28	17	9	1	14	49
number, 2012	4,016	54	179	420	46	-	160	1,636
2007	1,235	54	952	209	29	(D)	150	1,114
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	82	5	6	22	4	-	15	78
number	656	54	(D)	240	46	-	(D)	736
25 to 99farms	33	-	1	4	-	-	1	19
number	1,287	-	(D)	180	-	-	(D)	900
100 to 299farms	3	-	1	-	-	-	-	-
number	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
300 to 999farms	2	-	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	76	4	6	20	-	-	13	73
2007	46	1	26	11	1	1	9	43
number, 2012	1,997	14	129	260	-	-	101	945
2007	477	(D)	606	87	(D)	(D)	62	687
Wool productionfarms, 2012	23	1	3	7	2	-	2	10
2007	10	-	18	5	-	1	5	9
pounds, 2012	2,568	(D)	(D)	327	(D)	-	(D)	2,544
2007	3,430	-	3,519	519	-	(D)	808	1,085
\$1,000, 2012	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	72	3	7	19	4	-	10	49
2007	26	6	20	9	3	-	7	29
number, 2012	1,144	20	191	221	6	-	83	574
2007	749	37	414	130	6	-	23	454
\$1,000, 2012	121	1	32	21	1	-	6	65
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	22	153	1	45	5	12	7	17
2007	13	115	8	43	4	11	2	18
number, 2012	307	3,089	(D)	25,043	33	208	287	296
2007	144	1,762	1,316	56,566	7	319	(D)	201
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	18	122	1	6	5	8	2	15
number	161	1,031	(D)	18	33	68	(D)	(D)
25 to 99farms	4	27	-	13	-	4	5	-
number	146	1,333	-	542	-	140	(D)	-
100 to 299farms	-	4	-	7	-	-	-	2
number	-	725	-	1,088	-	-	-	(D)
300 to 999farms	-	-	-	12	-	-	-	-
number	-	-	-	5,828	-	-	-	-
1,000 or morefarms	-	-	-	7	-	-	-	-
number	-	-	-	17,567	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	16	103	1	36	1	10	7	13
2007	4	98	6	40	-	7	2	16
number, 2012	94	1,228	(D)	17,240	(D)	72	169	149
2007	84	967	943	44,021	-	252	(D)	81
Wool productionfarms, 2012	2	37	-	23	5	-	-	2
2007	-	15	2	31	-	2	1	-
pounds, 2012	(D)	4,421	-	190,667	660	-	-	(D)
2007	-	3,419	(D)	349,304	-	(D)	(D)	-
\$1,000, 2012	-	(D)	-	127	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	9	86	1	41	-	4	7	11
2007	6	75	4	33	3	8	1	14
number, 2012	75	1,135	(D)	14,061	-	77	224	51
2007	69	814	167	24,734	63	138	(D)	98
\$1,000, 2012	12	132	(D)	1,913	-	7	34	5
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Sheep and lambs inventory farms, 2012	32	16	37	14	3	1	-	37
2007	18	14	37	15	11	2	2	28
number, 2012	405	3,142	1,376	882	26	(D)	-	624
2007	960	17,556	2,522	1,448	207	(D)	(D)	794
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	29	6	25	10	3	1	-	32
number	225	78	266	(D)	26	(D)	-	286
25 to 99 farms	3	2	5	1	-	-	-	5
number	180	(D)	(D)	(D)	-	-	-	338
100 to 299 farms	-	2	6	3	-	-	-	-
number	-	(D)	652	757	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	6	1	-	-	-	-	-
number	-	2,759	(D)	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	30	14	19	10	2	1	-	22
2007	11	11	28	12	2	2	-	17
number, 2012	253	2,079	516	590	(D)	(D)	-	281
2007	262	5,978	1,410	916	(D)	(D)	-	471
Wool production farms, 2012	6	8	6	4	1	-	-	7
2007	9	8	16	-	1	-	-	4
pounds, 2012	1,375	155,796	(D)	772	(D)	-	-	82
2007	4,805	36,420	11,520	-	(D)	-	-	1,194
\$1,000, 2012	2	92	(D)	(D)	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	17	13	16	5	3	1	-	24
2007	15	11	19	10	4	2	-	16
number, 2012	202	11,057	473	359	6	(D)	-	304
2007	879	7,902	1,102	219	(D)	(D)	-	430
\$1,000, 2012	25	895	51	30	1	(D)	-	47
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
Sheep and lambs inventory farms, 2012	17	74	34	3	3	35	27	83
2007	17	73	19	-	-	19	21	51
number, 2012	228	9,782	263	29	22	562	306	5,748
2007	272	13,423	202	-	-	396	321	4,142
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	15	25	33	3	3	27	23	41
number	(D)	(D)	(D)	29	22	221	176	435
25 to 99 farms	2	28	1	-	-	8	4	28
number	(D)	1,539	(D)	-	-	341	130	1,530
100 to 299 farms	-	14	-	-	-	-	-	10
number	-	2,419	-	-	-	-	-	1,391
300 to 999 farms	-	6	-	-	-	-	-	4
number	-	3,446	-	-	-	-	-	2,392
1,000 or more farms	-	1	-	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	17	60	4	-	-	32	18	70
2007	15	64	14	-	-	14	15	45
number, 2012	153	5,262	68	-	-	350	143	2,869
2007	128	10,213	140	-	-	172	145	2,568
Wool production farms, 2012	2	24	11	2	1	2	3	20
2007	2	53	2	-	-	3	3	15
pounds, 2012	(D)	39,703	813	(D)	(D)	(D)	(D)	7,171
2007	(D)	78,800	(D)	-	-	900	593	10,591
\$1,000, 2012	-	24	-	-	-	-	-	4
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	11	66	16	3	-	22	8	61
2007	9	60	13	-	2	13	6	35
number, 2012	76	8,369	83	24	-	171	256	2,252
2007	73	10,685	176	-	(D)	151	61	1,923
\$1,000, 2012	9	1,171	9	4	-	35	25	292
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	106	38	4	22	-	78	17	53
2007	98	18	2	14	-	29	22	25
number, 2012	30,374	635	50	257	-	706	291	1,045
2007	38,756	979	(D)	182	-	327	480	503
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	18	29	4	20	-	74	12	45
number	148	318	50	(D)	-	530	116	409
25 to 99farms	34	9	-	2	-	4	5	4
number	1,655	317	-	(D)	-	176	175	196
100 to 299farms	24	-	-	-	-	-	-	4
number	3,525	-	-	-	-	-	-	440
300 to 999farms	23	-	-	-	-	-	-	-
number	11,362	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or morefarms	7	-	-	-	-	-	-	-
number	13,684	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	88	26	4	13	-	37	11	8
2007	89	12	1	10	-	23	15	7
number, 2012	20,141	317	28	132	-	205	150	75
2007	27,613	477	(D)	128	-	197	323	73
Wool productionfarms, 2012	45	6	-	1	-	20	3	10
2007	59	2	-	-	-	-	8	-
pounds, 2012	171,426	790	-	(D)	-	6,268	186	1,438
2007	216,982	(D)	-	-	-	-	1,726	-
\$1,000, 2012	248	-	-	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	89	29	2	9	-	21	10	26
2007	84	13	1	4	-	10	14	6
number, 2012	17,224	446	(D)	74	-	2,032	184	370
2007	23,638	197	(D)	24	-	477	278	261
\$1,000, 2012	2,266	54	(D)	10	-	256	14	26
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	10	36	2	47	6	65	67	13
2007	17	26	3	50	12	35	36	19
number, 2012	112	12,710	(D)	11,785	1,050	794	1,954	3,792
2007	541	21,408	265	30,546	657	421	1,075	6,654
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	9	6	2	8	-	60	54	2
number	(D)	52	(D)	75	-	660	(D)	(D)
25 to 99farms	1	5	-	14	2	5	11	6
number	(D)	276	-	660	(D)	134	829	337
100 to 299farms	-	8	-	15	3	-	1	2
number	-	1,363	-	2,421	(D)	-	(D)	(D)
300 to 999farms	-	14	-	6	1	-	1	1
number	-	6,694	-	2,729	(D)	-	(D)	(D)
1,000 or morefarms	-	3	-	4	-	-	-	2
number	-	4,325	-	5,900	-	-	-	(D)
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	4	31	-	41	6	38	52	10
2007	15	26	3	47	11	20	31	17
number, 2012	53	6,530	-	7,333	600	289	1,040	2,286
2007	254	15,320	192	22,562	518	135	669	4,680
Wool productionfarms, 2012	1	11	-	21	1	13	15	5
2007	4	17	-	38	5	8	8	10
pounds, 2012	(D)	56,722	-	37,262	(D)	981	4,801	13,540
2007	1,113	117,652	-	170,977	3,444	1,155	2,778	25,262
\$1,000, 2012	-	30	-	25	-	(D)	(D)	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	4	35	2	36	8	26	39	11
2007	10	21	3	44	7	16	19	15
number, 2012	63	7,779	(D)	5,201	600	290	1,569	1,047
2007	386	14,563	92	14,333	529	220	382	2,820
\$1,000, 2012	6	1,104	(D)	810	93	25	207	160
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
Sheep and lambs inventory farms, 2012	4	-	11	203	87	10	15	29
2007	10	-	3	151	66	3	9	25
number, 2012	270	-	247	25,386	1,531	284	369	269
2007	677	-	52	56,923	1,568	30	135	322
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	-	-	6	99	67	6	13	27
number	-	-	47	1,268	(D)	9	(D)	(D)
25 to 99 farms	2	-	5	65	18	3	-	2
number	(D)	-	200	3,124	724	(D)	-	(D)
100 to 299 farms	2	-	-	20	2	1	2	-
number	(D)	-	-	3,076	(D)	(D)	(D)	-
300 to 999 farms	-	-	-	14	-	-	-	-
number	-	-	-	9,126	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	5	-	-	-	-
number	-	-	-	8,792	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	2	-	3	148	58	5	8	14
2007	8	-	2	124	46	3	8	22
number, 2012	(D)	-	81	16,317	683	8	208	107
2007	404	-	(D)	24,720	908	21	50	192
Wool production farms, 2012	1	-	-	58	17	2	3	8
2007	4	-	-	68	10	-	-	4
pounds, 2012	(D)	-	-	106,613	4,777	(D)	200	4,680
2007	1,550	-	-	333,361	1,953	-	-	1,216
\$1,000, 2012	-	-	-	143	(D)	(D)	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	2	-	7	144	41	2	5	13
2007	4	-	2	109	42	3	3	10
number, 2012	(D)	-	107	70,433	923	(D)	74	276
2007	321	-	(D)	46,716	861	10	38	67
\$1,000, 2012	(D)	-	15	10,042	121	(D)	10	36
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
Sheep and lambs inventory farms, 2012	6	55	114	80	40	28	64	8
2007	12	68	79	58	29	15	36	8
number, 2012	4,836	6,935	41,840	1,033	484	169	1,715	110
2007	8,486	10,050	74,766	895	303	182	677	68
2012 farms by inventory:								
1 to 24 farms	-	17	46	73	36	27	49	6
number	-	(D)	491	574	348	(D)	(D)	(D)
25 to 99 farms	1	24	26	6	4	1	13	2
number	(D)	1,059	1,303	(D)	136	(D)	551	(D)
100 to 299 farms	-	7	16	1	-	-	-	-
number	-	1,428	2,552	(D)	-	-	-	-
300 to 999 farms	4	6	15	-	-	-	2	-
number	(D)	3,063	7,604	-	-	-	(D)	-
1,000 or more farms	1	1	11	-	-	-	-	-
number	(D)	(D)	29,890	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older farms, 2012	6	43	88	46	20	9	34	3
2007	12	62	71	39	18	6	26	5
number, 2012	3,096	4,092	25,948	405	154	69	376	9
2007	5,804	6,346	46,181	461	151	111	344	53
Wool production farms, 2012	4	25	36	14	8	8	15	2
2007	9	26	48	3	2	-	9	3
pounds, 2012	17,292	28,624	247,860	790	786	252	2,194	(D)
2007	45,944	41,486	460,921	90	(D)	-	2,254	810
\$1,000, 2012	(D)	12	190	-	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs sold farms, 2012	6	41	77	42	19	4	29	6
2007	7	43	52	22	13	11	14	5
number, 2012	1,466	3,370	28,942	304	116	35	454	24
2007	4,490	4,911	51,072	383	123	83	165	17
\$1,000, 2012	199	466	4,822	35	17	5	65	3
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 13. **Sheep and Lambs – Inventory, Wool Production, and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	30	43	25	-	21	13	17	202
2007	24	39	18	1	13	10	7	181
number, 2012	694	1,721	395	-	235	152	355	5,107
2007	524	678	2,459	(D)	193	389	16	5,504
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	21	34	19	-	18	12	13	136
number	245	307	150	-	124	(D)	159	1,220
25 to 99farms	9	6	6	-	3	-	4	57
number	449	284	245	-	111	-	196	2,444
100 to 299farms	-	2	-	-	-	1	-	8
number	-	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
300 to 999farms	-	1	-	-	-	-	-	1
number	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
1,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	26	20	14	-	16	3	9	137
2007	23	21	15	1	8	7	3	148
number, 2012	400	669	131	-	103	(D)	92	2,648
2007	305	339	1,410	(D)	90	141	3	3,184
Wool productionfarms, 2012	3	10	3	1	4	4	2	45
2007	12	2	4	-	4	1	-	42
pounds, 2012	46	3,068	194	(D)	240	72	(D)	14,708
2007	1,457	(D)	392	-	342	(D)	-	7,174
\$1,000, 2012	-	(D)	-	-	-	-	-	3
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	21	23	15	1	16	1	9	112
2007	18	7	6	1	11	7	-	105
number, 2012	278	819	71	(D)	167	(D)	80	2,495
2007	224	86	575	(D)	161	214	-	2,778
\$1,000, 2012	28	54	10	(D)	23	(D)	9	273
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Sheep and lambs inventoryfarms, 2012	72	4	116	37	3	26	8	6
2007	76	3	93	20	2	16	8	4
number, 2012	1,424	26	2,728	1,494	14	418	218	169
2007	1,308	36	5,954	123	(D)	337	38	70
2012 farms by inventory:								
1 to 24farms	56	4	81	31	3	24	4	3
number	536	26	648	334	14	(D)	32	30
25 to 99farms	13	-	32	4	-	1	4	3
number	498	-	1,339	(D)	-	(D)	186	139
100 to 299farms	3	-	1	-	-	1	-	-
number	390	-	(D)	-	-	(D)	-	-
300 to 999farms	-	-	2	2	-	-	-	-
number	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
1,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or olderfarms, 2012	42	-	80	24	-	17	2	4
2007	47	2	65	11	-	13	-	4
number, 2012	696	-	1,305	1,010	-	227	(D)	116
2007	666	(D)	4,104	38	-	122	-	35
Wool productionfarms, 2012	14	2	14	18	2	8	2	1
2007	4	-	14	2	-	5	-	2
pounds, 2012	1,572	(D)	2,766	1,940	(D)	178	(D)	(D)
2007	1,004	-	4,540	(D)	-	1,813	-	(D)
\$1,000, 2012	-	-	-	1	-	-	-	-
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheep and lambs soldfarms, 2012	40	-	61	9	2	11	6	2
2007	30	2	52	4	-	6	-	2
number, 2012	783	-	1,260	538	(D)	174	80	(D)
2007	488	(D)	1,939	8	-	152	-	(D)
\$1,000, 2012	64	-	151	28	(D)	24	8	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 14. All Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Texas2012	25,063	878,914	14,571	418,597	49,450
.....2007	26,366	1,139,962	13,925	508,377	(NA)
Counties, 2012					
Anderson.....	113	1,730	66	681	91
Andrews.....	14	626	6	451	402
Angelina.....	103	1,412	51	579	59
Aransas.....	4	108	4	60	5
Archer.....	14	376	5	254	27
Armstrong.....	-	-	2	(D)	(D)
Atascosa.....	135	2,266	85	1,203	137
Austin.....	81	1,084	46	690	70
Bailey.....	12	282	13	303	39
Bandera.....	276	10,146	173	4,374	516
Bastrop.....	152	2,958	79	985	98
Baylor.....	8	173	5	89	13
Bee.....	88	1,974	36	867	284
Bell.....	529	12,813	311	4,902	553
Bexar.....	284	5,373	183	2,677	303
Blanco.....	191	8,265	142	4,482	506
Borden.....	5	53	1	(D)	(D)
Bosque.....	181	5,368	101	2,448	257
Bowie.....	107	1,404	44	477	64
Brazoria.....	280	4,101	159	2,416	305
Brazos.....	93	1,862	57	758	85
Brewster.....	23	1,044	13	653	95
Briscoe.....	4	1,578	4	1,566	265
Brooks.....	20	250	9	81	14
Brown.....	390	10,226	254	4,859	517
Burleson.....	74	1,906	47	969	125
Burnet.....	411	15,208	251	6,776	660
Caldwell.....	185	3,080	101	1,125	122
Calhoun.....	23	749	11	210	19
Callahan.....	108	2,797	59	1,473	164
Cameron.....	154	2,297	77	1,170	124
Camp.....	16	232	11	89	12
Carson.....	12	48	7	40	3
Cass.....	51	704	21	282	23
Castro.....	20	598	7	(D)	(D)
Chambers.....	83	690	32	138	15
Cherokee.....	95	1,488	51	683	81
Childress.....	12	135	7	53	8
Clay.....	44	780	24	352	38
Cochran.....	5	174	3	(D)	(D)
Coke.....	115	15,567	77	4,969	762
Coleman.....	80	3,630	59	1,882	217
Collin.....	332	4,736	173	1,933	248
Collingsworth.....	19	241	13	60	5
Colorado.....	40	626	21	126	14
Comal.....	244	8,064	161	3,943	402
Comanche.....	169	5,244	113	3,143	693
Concho.....	90	10,676	71	6,430	774
Cooke.....	181	3,101	96	1,187	148
Coryell.....	274	10,676	187	5,438	604
Cottle.....	8	290	5	128	22
Crane.....	8	193	8	89	11
Crockett.....	108	24,349	73	11,242	1,487
Crosby.....	10	725	5	53	4
Culberson.....	7	240	5	74	12
Dallam.....	9	58	7	27	4
Dallas.....	145	1,731	58	568	46
Dawson.....	8	254	7	232	31
Deaf Smith.....	25	205	19	192	29
Delta.....	32	576	22	571	82
Denton.....	371	3,325	166	1,418	173
DeWitt.....	64	974	39	552	50
Dickens.....	10	591	8	387	64
Dimmit.....	79	1,320	40	395	56
Donley.....	12	182	7	90	8
Duval.....	73	962	24	142	18
Eastland.....	163	4,746	92	2,117	241
Ector.....	72	927	28	342	40
Edwards.....	166	45,699	124	15,207	1,493
Ellis.....	236	3,872	123	1,735	176
El Paso.....	96	2,255	49	1,090	132
Erath.....	265	7,531	170	4,313	596
Falls.....	96	2,003	57	886	101
Fannin.....	242	3,958	136	2,342	203
Fayette.....	95	1,512	48	744	65
Fisher.....	30	693	14	321	29
Floyd.....	8	268	7	259	38
Foard.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Fort Bend.....	59	622	17	199	20
Franklin.....	25	408	17	317	39
Freestone.....	93	1,179	49	718	94
Frio.....	60	909	30	427	35
Gaines.....	8	180	7	239	15
Galveston.....	69	733	29	332	30
Garza.....	11	537	8	255	43
Gillespie.....	454	27,857	347	12,259	1,308

--continued

Table 14. All Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.					
Glasscock	14	1,197	12	676	88
Goliad	46	430	12	187	16
Gonzales	67	1,144	32	379	40
Gray	20	233	4	84	14
Grayson	260	4,679	148	3,939	563
Gregg	34	370	11	83	12
Grimes	84	1,202	46	566	84
Guadalupe	258	6,428	161	3,304	366
Hale	35	656	21	567	64
Hall	6	31	-	-	-
Hamilton	144	8,879	101	5,757	895
Hansford	7	169	3	52	5
Hardeman	9	280	7	92	12
Hardin	92	1,250	46	370	65
Harris	186	2,497	97	830	97
Harrison	89	972	34	470	59
Hartley	6	136	5	94	8
Haskell	12	221	1	(D)	(D)
Hays	325	8,621	204	3,855	411
Hemphill	9	257	6	188	26
Henderson	150	2,131	80	849	110
Hidalgo	313	4,798	107	1,244	120
Hill	197	3,664	120	1,844	202
Hockley	26	522	21	405	38
Hood	216	4,582	105	1,659	174
Hopkins	88	1,354	52	873	91
Houston	53	935	29	440	42
Howard	44	643	23	239	25
Hudspeth	20	1,515	11	847	84
Hunt	519	7,109	273	2,928	345
Hutchinson	11	48	8	29	5
Irion	52	6,617	54	4,449	599
Jack	79	2,084	47	1,515	204
Jackson	29	672	15	157	12
Jasper	76	678	42	199	27
Jeff Davis	6	104	3	(D)	(D)
Jefferson	58	619	26	243	28
Jim Hogg	8	70	2	(D)	(D)
Jim Wells	87	1,860	44	776	108
Johnson	403	5,913	253	3,691	409
Jones	94	1,657	55	697	78
Karnes	46	878	28	499	63
Kaufman	240	3,789	117	1,548	212
Kendall	397	17,877	267	6,821	793
Kenedy	2	(D)	-	-	-
Kerr	275	13,794	183	6,123	679
Kimble	268	20,052	188	10,025	1,312
King	1	(D)	-	-	-
Kinney	80	8,163	53	3,932	529
Kleberg	39	450	18	238	28
Knox	5	90	3	47	6
Lamar	112	1,548	61	616	75
Lamb	24	718	19	519	71
Lampasas	247	8,576	172	4,523	497
La Salle	26	640	22	292	42
Lavaca	65	1,057	41	524	48
Lee	85	1,049	46	520	61
Leon	89	1,823	57	766	77
Liberty	134	1,327	41	378	37
Limestone	89	1,537	48	465	43
Lipscomb	2	(D)	2	(D)	(D)
Live Oak	51	1,430	34	722	70
Llano	82	2,455	61	3,246	470
Loving	2	(D)	2	(D)	(D)
Lubbock	69	976	43	560	66
Lynn	8	327	7	264	25
McCulloch	141	8,893	104	3,775	318
McLennan	331	5,771	210	3,012	325
McMullen	6	104	1	(D)	(D)
Madison	49	1,003	22	1,247	(D)
Marion	29	319	12	183	17
Martin	16	461	11	155	15
Mason	106	5,873	82	3,220	342
Matagorda	45	860	19	657	56
Maverick	72	1,572	29	694	71
Medina	238	4,417	130	1,837	215
Menard	103	11,783	85	11,606	1,316
Midland	89	1,603	48	677	62
Milam	157	3,725	77	1,217	139
Mills	269	23,325	212	15,216	1,540
Mitchell	33	558	18	539	76
Montague	102	1,726	68	3,470	341
Montgomery	151	2,700	70	1,178	147
Moore	7	261	4	48	7
Morris	52	812	33	408	44
Motley	7	65	6	46	3
Nacogdoches	44	548	18	186	26
Navarro	212	5,566	115	2,061	177
Newton	33	400	21	136	13
Nolan	33	633	27	376	45
Nueces	54	788	31	262	29

--continued

Table 14. All Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.					
Ochiltree.....	1	(D)	-	-	-
Oldham.....	1	(D)	2	(D)	(D)
Orange.....	105	1,110	52	481	68
Palo Pinto.....	195	3,170	108	1,539	178
Panola.....	64	1,352	36	503	48
Parker.....	616	9,535	318	3,675	432
Parmer.....	10	161	5	26	3
Pecos.....	76	9,564	43	3,668	423
Polk.....	65	1,119	42	562	46
Potter.....	17	177	9	45	7
Presidio.....	8	250	-	-	-
Rains.....	33	(D)	26	215	28
Randall.....	54	785	24	435	52
Reagan.....	9	545	9	3,177	208
Real.....	60	4,217	41	1,645	166
Red River.....	33	1,399	18	360	35
Reeves.....	17	766	9	106	9
Refugio.....	19	138	3	(D)	2
Robertson.....	82	1,218	43	629	78
Rockwall.....	54	794	26	258	34
Runnels.....	89	4,399	61	1,957	271
Rusk.....	95	1,124	44	302	41
Sabine.....	9	233	4	16	2
San Augustine.....	33	326	15	105	16
San Jacinto.....	78	882	31	318	31
San Patricio.....	55	952	27	234	28
San Saba.....	114	9,181	83	3,420	380
Schleicher.....	141	21,935	96	11,606	1,501
Scurry.....	58	1,109	40	639	80
Shackelford.....	6	44	4	42	5
Shelby.....	54	1,057	27	336	45
Sherman.....	-	-	1	(D)	(D)
Smith.....	258	3,561	113	4,734	523
Somervell.....	68	1,423	40	710	72
Starr.....	97	1,787	37	731	76
Stephens.....	47	1,229	26	545	77
Sterling.....	17	2,429	14	1,216	148
Stonewall.....	10	151	4	69	9
Sutton.....	118	55,139	94	21,904	2,481
Swisher.....	18	230	11	136	14
Tarrant.....	147	1,604	60	435	52
Taylor.....	148	2,671	82	1,513	175
Terrell.....	28	16,398	22	6,531	702
Terry.....	19	1,218	12	705	61
Throckmorton.....	9	102	5	53	6
Titus.....	48	782	27	317	34
Tom Green.....	464	32,660	327	10,197	1,148
Travis.....	178	4,828	108	3,182	458
Trinity.....	34	430	15	124	17
Tyler.....	59	826	34	318	25
Upshur.....	187	2,525	102	969	113
Upton.....	25	2,841	14	1,343	200
Uvalde.....	213	21,363	144	7,704	982
Val Verde.....	255	31,273	157	19,937	2,188
Van Zandt.....	245	3,305	153	1,477	185
Victoria.....	43	598	22	199	31
Walker.....	119	1,361	50	389	59
Waller.....	147	2,990	53	805	113
Ward.....	10	58	4	12	1
Washington.....	88	1,476	48	840	95
Webb.....	98	3,353	53	1,584	183
Wharton.....	52	724	26	138	23
Wheeler.....	11	87	2	(D)	(D)
Wichita.....	63	1,163	38	702	120
Wilbarger.....	13	281	8	154	19
Willacy.....	23	321	9	110	18
Williamson.....	427	10,153	270	5,670	651
Wilson.....	174	3,164	103	1,599	203
Winkler.....	9	80	4	16	2
Wise.....	395	7,295	242	4,165	423
Wood.....	95	2,107	47	717	81
Yoakum.....	13	648	4	(D)	21
Young.....	57	931	34	379	39
Zapata.....	35	802	16	396	52
Zavala.....	36	1,744	28	903	120

Table 15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Texas.....2012	2,591	27,594	1,164	10,715	1,581
.....2007	2,124	20,092	667	6,264	(NA)
Counties, 2012					
Anderson	18	75	13	80	15
Angelina.....	9	51	2	(D)	(D)
Archer	3	8	-	-	-
Atascosa.....	11	(D)	6	(D)	(D)
Austin.....	6	29	-	-	-
Bailey.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Bandera.....	25	313	16	(D)	(D)
Bastrop	24	442	14	115	16
Baylor	2	(D)	2	(D)	(D)
Bee	8	(D)	3	16	3
Bell.....	40	456	8	(D)	(D)
Bexar	19	168	6	(D)	(D)
Blanco.....	8	142	5	112	13
Bosque	15	223	7	(D)	(D)
Bowie.....	22	(D)	9	33	9
Brazoria	22	155	11	79	15
Brazos	9	113	7	58	11
Brewster	2	(D)	1	(D)	(D)
Brooks	1	(D)	1	(D)	(D)
Brown	14	149	6	40	3
Burleson	8	33	2	(D)	(D)
Burnet.....	27	463	15	185	18
Caldwell.....	21	174	5	38	4
Callahan	12	56	2	(D)	(D)
Cameron.....	11	74	7	61	10
Carson.....	5	(D)	-	-	-
Cass	4	41	-	-	-
Castro	2	(D)	-	-	-
Chambers	11	38	7	20	3
Cherokee.....	14	(D)	6	(D)	(D)
Clay	6	(D)	2	(D)	(D)
Coke	4	34	2	(D)	(D)
Coleman	4	(D)	2	(D)	(D)
Collin.....	53	510	27	154	25
Collingsworth	3	22	1	(D)	(D)
Colorado.....	2	(D)	-	-	-
Comal	22	330	10	(D)	(D)
Comanche	6	106	2	(D)	(D)
Cooke	24	(D)	13	(D)	(D)
Coryell	24	214	13	108	10
Crockett.....	3	6	-	-	-
Crosby	2	(D)	-	-	-
Culberson	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallam	2	(D)	-	-	-
Dallas.....	26	221	7	(D)	(D)
Dawson.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Deaf Smith.....	4	14	2	(D)	(D)
Delta	4	(D)	-	-	-
Denton.....	78	687	29	289	44
DeWitt.....	9	(D)	1	(D)	(D)
Dickens.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Dimmit	4	62	2	(D)	(D)
Donley	2	(D)	-	-	-
Duval	15	97	-	-	-
Eastland.....	21	201	14	(D)	(D)
Ector	12	118	4	42	5
Edwards.....	5	301	5	27	6
Ellis.....	37	262	14	(D)	(D)
El Paso	8	62	-	-	-
Erath.....	24	179	10	(D)	(D)
Falls.....	6	74	4	24	3
Fannin.....	43	433	29	734	53
Fayette.....	8	(D)	2	(D)	(D)
Fisher.....	3	(D)	-	-	-
Foard.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Fort Bend.....	3	10	2	(D)	(D)
Franklin.....	4	18	2	(D)	(D)
Freestone	2	(D)	-	-	-
Frio	4	4	2	(D)	(D)
Galveston	7	68	5	23	5
Gillespie.....	20	214	16	152	23
Goliad	2	(D)	-	-	-
Gonzales	5	(D)	1	(D)	(D)
Gray.....	4	16	1	(D)	(D)
Grayson.....	25	318	10	64	9
Gregg.....	3	39	2	(D)	(D)
Grimes.....	6	(D)	5	(D)	(D)
Guadalupe.....	14	263	7	(D)	5
Hale	2	(D)	3	9	2
Hall	3	6	-	-	-
Hamilton	12	231	4	147	12
Hansford.....	2	(D)	-	-	-
Hardeman.....	-	-	2	(D)	(D)
Hardin.....	6	(D)	6	54	(D)
Harris.....	19	120	5	25	7
Harrison.....	12	(D)	2	(D)	(D)

--continued

Table 15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.					
Hartley.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hays.....	38	369	16	(D)	(D)
Henderson.....	32	305	19	(D)	(D)
Hidalgo.....	35	451	10	(D)	(D)
Hill.....	32	279	12	65	14
Hockley.....	5	44	5	39	3
Hood.....	26	215	14	57	11
Hopkins.....	16	(D)	5	48	6
Houston.....	3	55	2	(D)	(D)
Howard.....	9	31	1	(D)	(D)
Hudspeth.....	7	60	2	(D)	(D)
Hunt.....	77	(D)	19	81	15
Hutchinson.....	1	(D)	3	3	1
Jack.....	2	(D)	-	-	-
Jackson.....	3	(D)	3	(D)	1
Jasper.....	8	(D)	3	8	(D)
Jefferson.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Jim Wells.....	10	(D)	4	42	5
Johnson.....	61	559	25	229	24
Jones.....	11	(D)	6	(D)	(D)
Kaufman.....	63	(D)	22	209	32
Kendall.....	23	226	17	90	13
Kerr.....	20	550	10	248	37
Kimble.....	8	(D)	2	(D)	(D)
Lamar.....	17	(D)	3	(D)	(D)
Lamb.....	1	(D)	-	-	-
Lampasas.....	20	269	13	(D)	(D)
La Salle.....	2	(D)	4	18	5
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Lee.....	12	194	10	97	16
Leon.....	7	20	2	(D)	(D)
Liberty.....	22	94	2	(D)	(D)
Limestone.....	15	(D)	2	(D)	(D)
Lipscomb.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Live Oak.....	7	(D)	4	16	3
Llano.....	8	(D)	4	59	6
Loving.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock.....	3	(D)	1	(D)	(D)
McCulloch.....	7	79	6	24	2
McLennan.....	31	306	17	151	27
Madison.....	4	282	4	103	7
Marion.....	6	74	6	37	3
Martin.....	4	58	-	-	-
Mason.....	3	29	2	(D)	(D)
Matagorda.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Maverick.....	5	82	-	-	-
Medina.....	30	(D)	15	74	13
Menard.....	2	(D)	-	-	-
Midland.....	4	94	2	(D)	(D)
Milam.....	21	203	11	(D)	(D)
Mills.....	15	106	1	(D)	(D)
Montague.....	12	130	6	46	9
Montgomery.....	20	(D)	8	(D)	(D)
Moore.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Morris.....	7	(D)	5	10	2
Nacogdoches.....	7	44	3	(D)	(D)
Navarro.....	23	189	5	(D)	(D)
Newton.....	2	(D)	-	-	-
Nueces.....	2	(D)	-	-	-
Oldham.....	-	-	2	(D)	(D)
Orange.....	6	(D)	6	(D)	(D)
Palo Pinto.....	22	170	7	37	3
Panola.....	3	7	-	-	-
Parker.....	83	740	37	206	40
Pecos.....	7	58	-	-	-
Polk.....	10	(D)	6	(D)	(D)
Potter.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Rains.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Randall.....	10	(D)	1	(D)	(D)
Real.....	3	4	-	-	-
Red River.....	7	(D)	1	(D)	(D)
Reeves.....	2	(D)	-	-	-
Refugio.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Robertson.....	25	(D)	16	(D)	41
Rockwall.....	13	115	6	38	5
Runnels.....	4	(D)	3	(D)	(D)
Rusk.....	8	71	7	25	4
Sabine.....	-	-	2	(D)	(D)
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	(D)
San Jacinto.....	16	(D)	3	38	4
San Patricio.....	1	(D)	1	(D)	(D)
San Saba.....	8	94	7	51	5
Schleicher.....	5	63	1	(D)	(D)
Scurry.....	4	26	2	(D)	(D)
Shackelford.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Shelby.....	3	57	2	(D)	(D)
Smith.....	36	(D)	26	(D)	(D)
Somervell.....	4	(D)	-	-	-
Starr.....	5	62	-	-	-
Stephens.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Stonewall.....	2	(D)	-	-	-

--continued

Table 15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.					
Sutton	7	646	4	(D)	(D)
Swisher	3	26	3	13	3
Tarrant	24	(D)	4	(D)	(D)
Taylor	13	70	5	(D)	(D)
Tom Green	23	310	17	178	22
Travis	26	(D)	9	77	7
Trinity	3	11	1	(D)	(D)
Tyler	14	69	5	(D)	(D)
Upshur	23	(D)	12	161	26
Upton	2	(D)	-	-	-
Uvalde	14	132	4	34	4
Val Verde	10	82	3	7	(Z)
Van Zandt	34	(D)	29	(D)	(D)
Victoria	7	(D)	-	-	-
Walker	23	145	8	(D)	(D)
Waller	29	686	8	72	11
Ward	3	18	3	(D)	(D)
Washington	8	74	5	19	(D)
Webb	10	(D)	5	28	6
Wharton	5	40	5	19	4
Wheeler	3	15	-	-	-
Wichita	14	(D)	11	70	13
Willacy	3	4	2	(D)	(D)
Williamson	33	340	17	167	29
Wilson	27	(D)	12	195	38
Winkler	2	(D)	-	-	-
Wise	68	761	41	(D)	(D)
Wood	22	809	15	218	37
Young	16	74	4	40	6
Zapata	2	(D)	-	-	-
Zavala	2	(D)	-	-	-

Table 16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Production ¹		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
State Total								
Texas2012	629	73,738	345	23,801	1,986	326	563,005	1,707
.....2007	783	132,697	336	38,292	(NA)	413	960,454	(NA)
Counties, 2012								
Atascosa	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Austin	4	66	-	-	-	2	(D)	(D)
Bandera.....	6	568	2	(D)	(D)	3	5,034	21
Bastrop.....	3	12	-	-	-	3	90	-
Bee.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bell.....	11	106	1	(D)	(D)	-	-	-
Bexar.....	5	78	2	(D)	(D)	-	-	-
Blanco.....	7	75	4	60	5	4	560	1
Bosque.....	6	40	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Bowie.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brazoria.....	11	102	5	15	1	-	-	-
Brewster.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Brown.....	6	316	4	123	12	3	2,400	15
Burnet.....	9	478	7	205	15	6	4,525	19
Callahan.....	-	-	4	(D)	(D)	4	1,204	-
Carson.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Clay.....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Coleman.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Collin.....	3	4	-	-	-	-	-	-
Colorado.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Comal.....	12	365	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Concho.....	7	1,082	7	497	43	7	9,982	41
Cooke.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Coryell.....	12	1,512	11	369	35	6	4,688	3
Crockett.....	5	2,636	4	641	55	5	19,808	76
Dallas.....	5	63	1	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Delta.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton.....	4	42	-	-	-	-	-	-
DeWitt.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Eastland.....	4	212	2	(D)	(D)	4	1,900	8
Ector.....	6	24	-	-	-	-	-	-
Edwards.....	50	19,153	37	4,390	379	44	148,534	397
Ellis.....	7	72	1	(D)	(D)	4	800	(D)
El Paso.....	4	50	2	(D)	(D)	-	-	-
Erath.....	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-
Fannin.....	-	-	6	54	2	-	-	-
Fayette.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Fisher.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Foard.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Freestone.....	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Galveston.....	3	24	-	-	-	3	90	(Z)
Gillespie.....	40	4,529	39	1,610	138	41	40,922	124
Gonzales.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Grayson.....	4	16	6	8	1	2	(D)	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Guadalupe.....	9	98	3	(D)	2	3	540	-
Hamilton.....	5	336	4	186	20	2	(D)	(D)
Hardin.....	2	(D)	5	21	(D)	2	(D)	-
Harris.....	7	72	4	18	1	-	-	-
Harrison.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Hays.....	9	48	1	(D)	(D)	5	254	-
Henderson.....	6	29	2	(D)	(D)	1	(D)	-
Hidalgo.....	8	77	1	(D)	(D)	-	-	-
Hill.....	4	10	-	-	-	-	-	-
Hopkins.....	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-
Hunt.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Irion.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Jackson.....	2	(D)	3	(D)	2	-	-	-
Jasper.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jones.....	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Kaufman.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kendall.....	17	4,067	11	610	52	14	26,811	72
Kerr.....	16	2,429	12	968	85	13	24,244	187
Kimble.....	8	(D)	3	(D)	(D)	4	(D)	(D)
Kinney.....	4	1,986	6	481	38	5	13,650	(D)
Lamar.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamb.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas.....	8	868	5	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Lavaca.....	5	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)	-
Lee.....	4	138	4	40	3	4	1,146	-
Leon.....	4	162	-	-	-	-	-	-
Limestone.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Live Oak.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Llano.....	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
McCulloch.....	6	2,069	6	1,145	37	5	9,124	(D)
McLennan.....	8	26	4	4	(Z)	-	-	-
McMullen.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Mason.....	8	489	6	(D)	(D)	6	4,302	(D)
Medina.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Milam.....	3	11	1	(D)	(D)	-	-	-
Mills.....	15	1,606	13	(D)	(D)	12	6,456	19

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Production ¹		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
Counties, 2012 - Con.								
Mitchell	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery.....	8	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Morris.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Navarro.....	4	17	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Newton	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Orange.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Palo Pinto	4	120	5	47	3	5	514	1
Parker.....	10	36	-	-	-	-	-	-
Pecos.....	3	1,016	3	545	47	3	10,154	(D)
Polk.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Presidio.....	1	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Randall	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Real	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Red River.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Reeves	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Robertson.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Runnels	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
San Augustine	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Schleicher.....	7	1,202	3	(D)	(D)	7	13,694	61
Shelby.....	3	20	-	-	-	-	-	-
Smith	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Somervell.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Starr	4	50	-	-	-	-	-	-
Sutton	17	10,771	13	(D)	(D)	11	83,444	206
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Taylor.....	7	155	2	(D)	(D)	-	-	-
Terrell	3	(D)	4	1,304	92	4	26,198	(D)
Tom Green	7	560	5	159	13	8	4,432	(D)
Travis.....	2	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Tyler.....	7	43	2	(D)	(D)	-	-	-
Upshur.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Upton	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Uvalde	15	3,050	7	544	36	15	19,945	14
Val Verde.....	10	2,823	8	620	66	8	22,974	72
Van Zandt.....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Victoria.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Walker	3	18	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Waller	3	5	-	-	-	-	-	-
Webb	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Wichita.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Williamson	10	63	-	-	-	-	-	-
Wilson.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Wise.....	8	106	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Wood	4	12	3	49	2	4	122	(D)
Zapata	4	(D)	4	36	3	-	-	-
Zavala.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 17. Meat Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Texas2012	23,107	777,582	13,500	384,081	45,883
.....2007	24,751	987,173	13,275	463,821	(NA)
Counties, 2012					
Anderson.....	100	1,655	55	601	75
Andrews.....	14	626	6	451	402
Angelina.....	99	1,361	49	(D)	(D)
Aransas.....	4	108	4	60	5
Archer.....	11	368	5	254	27
Armstrong.....	-	-	2	(D)	(D)
Atascosa.....	127	2,107	82	1,030	118
Austin.....	76	989	46	690	70
Bailey.....	12	(D)	13	(D)	(D)
Bandera.....	262	9,265	157	4,130	481
Bastrop.....	132	2,504	66	870	82
Baylor.....	6	(D)	3	(D)	(D)
Bee.....	81	1,905	34	851	281
Bell.....	497	12,251	304	4,760	532
Bexar.....	271	5,127	175	2,529	278
Blanco.....	178	8,048	134	4,310	488
Borden.....	5	53	1	(D)	(D)
Bosque.....	169	5,105	94	2,360	242
Bowie.....	89	1,109	36	444	55
Brazoria.....	260	3,844	149	2,322	289
Brazos.....	85	1,749	50	700	74
Brewster.....	21	(D)	12	(D)	(D)
Briscoe.....	4	1,578	4	1,566	265
Brooks.....	19	(D)	8	(D)	(D)
Brown.....	378	9,761	246	4,696	502
Burleson.....	67	1,873	45	(D)	(D)
Burnet.....	387	14,267	239	6,386	627
Caldwell.....	171	2,906	97	1,087	118
Calhoun.....	23	749	11	210	19
Callahan.....	102	2,741	59	1,281	131
Cameron.....	146	2,223	73	1,109	113
Camp.....	16	232	11	89	12
Carson.....	10	29	5	(D)	(D)
Cass.....	47	663	21	282	23
Castro.....	18	(D)	7	(D)	(D)
Chambers.....	72	652	25	118	12
Cherokee.....	94	1,372	48	648	75
Childress.....	12	135	7	53	8
Clay.....	43	737	23	328	34
Cochran.....	5	174	3	(D)	(D)
Coke.....	113	15,533	75	(D)	(D)
Coleman.....	79	3,529	58	1,802	211
Collin.....	298	4,222	150	1,779	224
Collingsworth.....	19	219	12	(D)	(D)
Colorado.....	38	606	21	126	14
Comal.....	221	7,369	150	3,818	383
Comanche.....	167	5,138	111	(D)	(D)
Concho.....	84	9,594	65	5,933	730
Cooke.....	162	2,731	82	1,111	135
Coryell.....	245	8,950	168	4,961	559
Cottle.....	8	290	5	128	22
Crane.....	8	193	8	89	11
Crockett.....	107	21,707	72	10,601	1,432
Crosby.....	10	(D)	5	53	4
Culberson.....	5	(D)	3	(D)	(D)
Dallam.....	9	(D)	7	27	4
Dallas.....	132	1,447	50	537	42
Dawson.....	6	(D)	7	(D)	(D)
Deaf Smith.....	23	191	17	(D)	(D)
Delta.....	30	557	22	571	82
Denton.....	307	2,596	138	1,129	130
DeWitt.....	56	907	38	(D)	(D)
Dickens.....	8	(D)	6	(D)	(D)
Dimmit.....	77	1,258	38	(D)	(D)
Donley.....	10	(D)	7	90	8
Duval.....	66	865	24	142	18
Eastland.....	148	4,333	84	2,047	233
Ector.....	64	785	24	300	35
Edwards.....	145	26,245	109	10,790	1,108
Ellis.....	200	3,538	113	1,643	166
El Paso.....	86	2,143	47	(D)	(D)
Erath.....	254	7,352	161	4,215	582
Falls.....	94	1,929	55	862	99
Fannin.....	207	3,525	106	1,554	148
Fayette.....	92	1,411	47	(D)	(D)
Fisher.....	28	658	14	321	29
Floyd.....	8	268	7	259	38
Foard.....	1	(D)	-	-	-
Fort Bend.....	56	612	15	(D)	(D)
Franklin.....	23	390	17	(D)	(D)
Freestone.....	88	1,150	49	718	94
Frio.....	60	905	30	(D)	(D)
Gaines.....	8	180	7	239	15
Galveston.....	67	641	29	309	25
Garza.....	11	537	8	255	43
Gillespie.....	412	23,114	309	10,497	1,146

--continued

Table 17. Meat Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.					
Glasscock	14	1,197	12	676	88
Goliad	46	(D)	12	187	16
Gonzales	62	1,113	31	(D)	(D)
Gray	16	217	3	(D)	(D)
Grayson	245	4,345	140	3,867	554
Gregg	34	331	11	(D)	(D)
Grimes	81	1,146	43	539	82
Guadalupe	241	6,067	153	3,206	359
Hale	35	(D)	21	558	63
Hall	3	25	-	-	-
Hamilton	137	8,312	94	5,424	863
Hansford	5	(D)	3	52	5
Hardeman	9	280	5	(D)	(D)
Hardin	89	1,064	43	295	53
Harris	175	2,305	95	787	89
Harrison	79	852	32	(D)	58
Hartley	6	(D)	5	(D)	(D)
Haskell	12	221	1	(D)	(D)
Hays	296	8,204	189	3,715	396
Hemphill	9	257	6	188	26
Henderson	125	1,797	60	619	80
Hidalgo	281	4,270	100	1,121	101
Hill	178	3,375	109	1,779	189
Hockley	25	478	20	366	35
Hood	198	4,367	95	1,602	164
Hopkins	83	1,197	48	825	85
Houston	50	880	27	(D)	(D)
Howard	43	612	22	(D)	(D)
Hudspeth	16	1,455	9	(D)	(D)
Hunt	473	6,557	263	2,847	330
Hutchinson	11	(D)	7	26	4
Irion	51	(D)	53	(D)	(D)
Jack	77	(D)	47	1,515	204
Jackson	24	616	9	116	9
Jasper	68	640	39	191	(D)
Jeff Davis	6	104	3	(D)	(D)
Jefferson	57	(D)	24	(D)	(D)
Jim Hogg	8	70	2	(D)	(D)
Jim Wells	83	1,752	42	734	103
Johnson	364	5,354	235	3,462	385
Jones	88	1,508	52	637	68
Karnes	46	878	28	499	63
Kaufman	209	3,219	101	1,339	180
Kendall	369	13,584	249	6,121	728
Kenedy	2	(D)	-	-	-
Kerr	261	10,815	171	4,907	556
Kimble	262	19,154	186	(D)	(D)
King	1	(D)	-	-	-
Kinney	79	6,177	51	3,451	491
Kleberg	39	450	18	238	28
Knox	5	90	3	47	6
Lamar	103	1,426	58	(D)	(D)
Lamb	24	716	19	519	71
Lampasas	225	7,439	157	3,744	412
La Salle	24	(D)	20	274	37
Lavaca	61	1,011	36	467	44
Lee	73	717	36	383	42
Leon	87	1,641	55	(D)	(D)
Liberty	126	1,233	39	(D)	(D)
Limestone	83	1,423	46	(D)	(D)
Live Oak	46	1,373	32	706	67
Llano	74	2,188	57	3,187	464
Loving	2	(D)	2	(D)	(D)
Lubbock	64	963	42	(D)	(D)
Lynn	8	327	7	264	25
McCulloch	132	6,745	94	2,606	279
McLennan	313	5,439	198	2,857	298
McMullen	5	(D)	-	-	-
Madison	46	721	19	1,144	(D)
Marion	23	245	6	146	15
Martin	14	403	11	155	15
Mason	96	5,355	75	2,948	312
Matagorda	44	(D)	18	(D)	(D)
Maverick	67	1,490	29	694	71
Medina	225	4,099	124	1,763	202
Menard	101	(D)	85	11,606	1,316
Midland	85	1,509	46	(D)	(D)
Milam	141	3,511	68	1,113	123
Mills	253	21,613	204	14,508	1,478
Mitchell	31	(D)	18	539	76
Montague	94	1,596	62	3,424	333
Montgomery	126	1,960	61	866	116
Moore	6	(D)	3	(D)	(D)
Morris	51	790	33	398	42
Motley	7	65	6	46	3
Nacogdoches	37	504	15	(D)	(D)
Navarro	194	5,360	110	2,017	171
Newton	30	358	20	(D)	(D)
Nolan	33	633	27	376	45
Nueces	52	(D)	31	262	29
Ochiltree	1	(D)	-	-	-

--continued

Table 17. Meat Goats – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.					
Oldham.....	1	(D)	-	-	-
Orange.....	97	980	44	437	61
Palo Pinto.....	180	2,880	101	1,455	172
Panola.....	63	1,345	36	503	48
Parker.....	559	8,759	288	3,469	392
Parmer.....	10	161	5	26	3
Pecos.....	71	8,490	42	3,123	377
Polk.....	61	1,021	37	540	42
Potter.....	16	(D)	8	(D)	(D)
Presidio.....	7	(D)	-	-	-
Rains.....	33	(D)	25	(D)	(D)
Randall.....	46	739	23	(D)	(D)
Reagan.....	9	545	9	3,177	208
Real.....	57	(D)	39	(D)	(D)
Red River.....	28	1,332	17	(D)	(D)
Reeves.....	14	(D)	9	106	9
Refugio.....	17	(D)	1	(D)	(D)
Robertson.....	69	897	32	343	(D)
Rockwall.....	41	679	20	220	29
Runnels.....	86	4,071	58	1,762	251
Rusk.....	89	1,053	37	277	37
Sabine.....	9	233	2	(D)	(D)
San Augustine.....	31	(D)	13	(D)	(D)
San Jacinto.....	64	734	29	280	27
San Patricio.....	55	(D)	26	(D)	(D)
San Saba.....	109	9,087	78	3,369	375
Schleicher.....	137	20,670	94	10,488	1,358
Scurry.....	56	1,083	38	(D)	(D)
Shackelford.....	4	(D)	2	(D)	(D)
Shelby.....	49	980	25	(D)	(D)
Sherman.....	-	-	1	(D)	(D)
Smith.....	240	3,209	92	4,551	486
Somervell.....	64	1,395	40	710	72
Starr.....	91	1,675	37	731	76
Stephens.....	45	(D)	24	(D)	(D)
Sterling.....	17	2,429	14	1,216	148
Stonewall.....	8	(D)	4	69	9
Sutton.....	111	43,722	85	17,224	2,083
Swisher.....	16	204	9	123	11
Tarrant.....	130	1,401	57	407	47
Taylor.....	137	2,446	77	1,449	170
Terrell.....	27	(D)	20	5,227	610
Terry.....	19	1,218	12	705	61
Throckmorton.....	9	102	5	53	6
Titus.....	48	782	27	317	34
Tom Green.....	457	31,790	316	9,860	1,113
Travis.....	156	4,625	103	3,105	451
Trinity.....	33	419	14	(D)	(D)
Tyler.....	50	714	30	246	18
Upshur.....	175	2,228	91	808	87
Upton.....	25	(D)	14	(D)	(D)
Uvalde.....	198	18,181	136	7,126	943
Val Verde.....	246	28,368	154	19,310	2,121
Van Zandt.....	214	2,711	126	1,222	139
Victoria.....	41	575	22	199	31
Walker.....	102	1,198	42	347	52
Waller.....	130	2,299	45	733	101
Ward.....	10	40	1	(D)	(D)
Washington.....	84	1,402	47	821	(D)
Webb.....	88	3,187	48	1,556	177
Wharton.....	47	684	21	119	19
Wheeler.....	8	72	2	(D)	(D)
Wichita.....	50	951	29	632	108
Wilbarger.....	13	281	8	154	19
Willacy.....	23	317	9	(D)	(D)
Williamson.....	392	9,750	256	5,503	622
Wilson.....	147	2,958	92	1,404	165
Winkler.....	9	(D)	4	16	2
Wise.....	343	6,428	212	3,774	364
Wood.....	77	1,286	38	450	42
Yoakum.....	13	648	4	(D)	21
Young.....	45	857	32	339	33
Zapata.....	33	718	14	360	49
Zavala.....	32	1,710	28	903	120

Table 18. Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory				Sales					
	Total		Owned		Total			Owned		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES										
State Total										
Texas.....	2012	64,114	395,816	61,531	350,231	(NA)	(NA)	14,127	49,861	146,884
	2007	70,728	438,827	61,130	358,472	(NA)	(NA)	12,274	43,017	(NA)
Counties, 2012										
Anderson		551	3,392	540	3,255	(NA)	(NA)	116	482	1,002
Andrews.....		56	337	56	323	(NA)	(NA)	13	18	75
Angelina.....		327	1,739	318	1,683	(NA)	(NA)	67	151	304
Aransas		36	109	33	97	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)
Archer		96	941	93	872	(NA)	(NA)	25	100	197
Armstrong.....		80	539	76	511	(NA)	(NA)	26	129	150
Atascosa.....		492	3,053	470	2,582	(NA)	(NA)	95	217	215
Austin.....		532	4,072	513	3,486	(NA)	(NA)	132	328	1,725
Bailey.....		41	239	41	239	(NA)	(NA)	10	90	90
Bandera		269	1,655	263	1,500	(NA)	(NA)	50	120	415
Bastrop		527	3,274	506	2,831	(NA)	(NA)	111	467	2,340
Baylor		74	793	73	759	(NA)	(NA)	12	59	237
Bee		239	1,447	236	1,420	(NA)	(NA)	45	247	441
Bell.....		626	2,903	591	2,567	(NA)	(NA)	136	349	1,224
Bexar		571	3,784	540	3,304	(NA)	(NA)	117	339	647
Blanco.....		163	870	146	763	(NA)	(NA)	33	84	340
Borden.....		28	258	28	251	(NA)	(NA)	7	35	51
Bosque		285	1,522	261	1,403	(NA)	(NA)	63	146	394
Bowie.....		523	3,199	493	2,917	(NA)	(NA)	114	404	1,125
Brazoria		970	4,572	907	3,982	(NA)	(NA)	171	501	1,075
Brazos		419	2,803	395	2,366	(NA)	(NA)	88	284	1,409
Brewster		103	971	88	898	(NA)	(NA)	23	152	280
Briscoe.....		34	368	33	365	(NA)	(NA)	10	99	170
Brooks		88	540	86	509	(NA)	(NA)	21	101	100
Brown		441	1,939	421	1,791	(NA)	(NA)	103	281	264
Burleson		301	1,883	294	1,804	(NA)	(NA)	63	534	391
Burnet.....		355	1,813	345	1,654	(NA)	(NA)	81	231	341
Caldwell.....		370	1,868	359	1,731	(NA)	(NA)	96	525	522
Calhoun		53	317	50	306	(NA)	(NA)	9	37	72
Callahan		239	1,443	231	1,360	(NA)	(NA)	54	230	790
Cameron.....		288	1,459	283	1,272	(NA)	(NA)	58	153	302
Camp		132	1,003	126	949	(NA)	(NA)	33	158	295
Carson.....		69	447	66	424	(NA)	(NA)	18	108	107
Cass		303	1,628	286	1,541	(NA)	(NA)	51	222	572
Castro		67	524	64	468	(NA)	(NA)	8	32	52
Chambers.....		290	1,256	280	1,146	(NA)	(NA)	59	163	291
Cherokee.....		436	2,488	425	2,346	(NA)	(NA)	88	211	479
Childress.....		81	564	78	540	(NA)	(NA)	10	58	37
Clay		262	1,583	256	1,462	(NA)	(NA)	48	368	520
Cochran		22	107	22	107	(NA)	(NA)	5	9	5
Coke		106	468	97	430	(NA)	(NA)	22	61	53
Coleman		201	1,086	192	995	(NA)	(NA)	40	102	155
Collin.....		783	4,548	754	3,897	(NA)	(NA)	175	374	1,190
Collingsworth.....		80	370	76	348	(NA)	(NA)	7	26	18
Colorado.....		262	1,494	253	1,357	(NA)	(NA)	47	110	302
Comal		218	953	204	757	(NA)	(NA)	35	53	125
Comanche		329	1,786	320	1,552	(NA)	(NA)	76	211	404
Concho		78	287	73	270	(NA)	(NA)	10	21	77
Cooke		585	5,474	561	4,257	(NA)	(NA)	194	660	7,726
Coryell		343	1,699	332	1,550	(NA)	(NA)	102	230	540
Cottle		61	401	61	379	(NA)	(NA)	4	4	8
Crane.....		13	108	13	100	(NA)	(NA)	6	9	20
Crockett		89	649	83	599	(NA)	(NA)	12	87	121
Crosby		64	405	64	400	(NA)	(NA)	16	29	41
Culberson		36	319	34	304	(NA)	(NA)	6	27	19
Dallam		67	662	65	578	(NA)	(NA)	15	82	58
Dallas.....		336	2,564	304	1,957	(NA)	(NA)	68	217	392
Dawson.....		32	157	32	157	(NA)	(NA)	3	(D)	(D)
Deaf Smith.....		106	664	98	546	(NA)	(NA)	28	70	136
Delta		127	988	127	983	(NA)	(NA)	37	83	263
Denton.....		1,320	11,746	1,260	8,708	(NA)	(NA)	413	1,562	13,231
DeWitt.....		278	1,032	264	974	(NA)	(NA)	28	57	135
Dickens.....		75	780	74	774	(NA)	(NA)	19	161	346
Dimmit		75	294	70	265	(NA)	(NA)	18	45	28
Donley		89	551	86	511	(NA)	(NA)	13	50	165
Duval		243	979	235	937	(NA)	(NA)	29	104	81
Eastland.....		257	1,480	241	1,377	(NA)	(NA)	52	307	1,183
Ector		151	1,130	151	1,014	(NA)	(NA)	39	78	325
Edwards.....		110	674	99	622	(NA)	(NA)	19	63	86
Ellis.....		581	3,275	563	2,901	(NA)	(NA)	124	372	769
El Paso		192	1,318	189	1,071	(NA)	(NA)	43	97	206
Erath.....		694	4,907	667	4,361	(NA)	(NA)	180	581	2,318
Falls.....		277	2,696	266	2,434	(NA)	(NA)	47	654	1,218
Fannin.....		695	3,387	674	3,161	(NA)	(NA)	112	325	427
Fayette.....		377	1,884	360	1,792	(NA)	(NA)	73	220	943
Fisher.....		85	513	81	493	(NA)	(NA)	17	49	113
Floyd.....		41	233	40	202	(NA)	(NA)	6	20	56
Foard		55	336	54	333	(NA)	(NA)	20	47	113
Fort Bend.....		357	2,579	345	2,133	(NA)	(NA)	75	230	632
Franklin.....		108	765	107	739	(NA)	(NA)	24	76	159
Freestone		429	2,097	414	1,921	(NA)	(NA)	89	274	836
Frio		150	799	148	739	(NA)	(NA)	24	130	132
Gaines		46	244	41	222	(NA)	(NA)	13	25	430

--continued

Table 18. **Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory				Sales					
	Total		Owned		Total			Owned		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES - Con.										
Counties, 2012 - Con.										
Galveston.....	203	1,175	195	1,124	(NA)	(NA)	(NA)	47	94	226
Garza.....	80	431	80	404	(NA)	(NA)	(NA)	15	51	94
Gillespie.....	275	1,427	264	1,227	(NA)	(NA)	(NA)	62	130	473
Glasscock.....	23	153	23	147	(NA)	(NA)	(NA)	5	32	63
Goliad.....	259	1,086	243	984	(NA)	(NA)	(NA)	40	83	122
Gonzales.....	321	1,603	309	1,446	(NA)	(NA)	(NA)	47	128	319
Gray.....	109	651	102	585	(NA)	(NA)	(NA)	23	56	201
Grayson.....	792	6,091	751	5,044	(NA)	(NA)	(NA)	240	713	3,670
Gregg.....	178	921	174	864	(NA)	(NA)	(NA)	57	112	278
Grimes.....	452	3,166	439	2,981	(NA)	(NA)	(NA)	106	224	573
Guadalupe.....	482	2,684	467	2,370	(NA)	(NA)	(NA)	113	267	1,389
Hale.....	77	317	74	296	(NA)	(NA)	(NA)	14	35	24
Hall.....	59	342	57	334	(NA)	(NA)	(NA)	8	44	138
Hamilton.....	214	1,103	202	1,014	(NA)	(NA)	(NA)	35	84	173
Hansford.....	48	330	44	322	(NA)	(NA)	(NA)	8	66	85
Hardeman.....	75	549	74	542	(NA)	(NA)	(NA)	11	22	48
Hardin.....	267	1,429	249	1,273	(NA)	(NA)	(NA)	48	79	229
Harris.....	800	5,845	762	4,622	(NA)	(NA)	(NA)	222	524	1,649
Harrison.....	390	2,089	360	1,890	(NA)	(NA)	(NA)	83	227	488
Hartley.....	47	481	43	420	(NA)	(NA)	(NA)	13	61	79
Haskell.....	72	571	69	551	(NA)	(NA)	(NA)	16	114	89
Hays.....	392	2,194	371	1,995	(NA)	(NA)	(NA)	96	237	1,201
Hemphill.....	91	2,463	87	2,408	(NA)	(NA)	(NA)	16	185	202
Henderson.....	540	3,424	518	3,184	(NA)	(NA)	(NA)	128	461	1,007
Hidalgo.....	399	2,114	383	1,944	(NA)	(NA)	(NA)	84	243	245
Hill.....	438	2,721	417	2,342	(NA)	(NA)	(NA)	102	310	987
Hockley.....	69	503	64	376	(NA)	(NA)	(NA)	11	27	42
Hood.....	461	3,659	442	2,648	(NA)	(NA)	(NA)	134	387	1,217
Hopkins.....	575	2,956	532	2,749	(NA)	(NA)	(NA)	111	366	828
Houston.....	434	2,346	413	2,119	(NA)	(NA)	(NA)	51	121	306
Howard.....	100	480	99	458	(NA)	(NA)	(NA)	26	40	75
Hudspeth.....	63	503	61	476	(NA)	(NA)	(NA)	16	23	32
Hunt.....	1,367	8,035	1,333	7,042	(NA)	(NA)	(NA)	306	1,020	3,042
Hutchinson.....	113	894	107	827	(NA)	(NA)	(NA)	36	121	309
Irion.....	49	294	47	283	(NA)	(NA)	(NA)	10	25	46
Jack.....	179	1,082	178	933	(NA)	(NA)	(NA)	39	161	2,098
Jackson.....	191	969	185	927	(NA)	(NA)	(NA)	23	118	124
Jasper.....	319	1,317	312	1,271	(NA)	(NA)	(NA)	91	168	298
Jeff Davis.....	53	673	49	472	(NA)	(NA)	(NA)	10	52	(D)
Jefferson.....	308	1,851	298	1,649	(NA)	(NA)	(NA)	75	174	274
Jim Hogg.....	45	260	44	259	(NA)	(NA)	(NA)	11	51	(D)
Jim Wells.....	263	1,108	255	1,049	(NA)	(NA)	(NA)	37	106	143
Johnson.....	1,075	6,301	1,033	5,534	(NA)	(NA)	(NA)	269	829	1,498
Jones.....	224	1,288	217	1,232	(NA)	(NA)	(NA)	71	202	441
Karnes.....	193	1,024	186	973	(NA)	(NA)	(NA)	39	120	207
Kaufman.....	973	5,800	929	5,380	(NA)	(NA)	(NA)	201	779	2,064
Kendall.....	357	2,528	335	2,073	(NA)	(NA)	(NA)	82	329	1,633
Kenedy.....	14	369	14	369	(NA)	(NA)	(NA)	5	33	117
Kent.....	51	512	49	494	(NA)	(NA)	(NA)	6	51	35
Kerr.....	228	1,493	216	1,325	(NA)	(NA)	(NA)	63	361	520
Kimble.....	112	485	108	452	(NA)	(NA)	(NA)	24	39	44
King.....	18	425	17	332	(NA)	(NA)	(NA)	5	53	93
Kinney.....	70	813	68	797	(NA)	(NA)	(NA)	8	110	(D)
Kleberg.....	93	577	90	538	(NA)	(NA)	(NA)	17	65	305
Knox.....	51	302	51	300	(NA)	(NA)	(NA)	13	72	45
Lamar.....	518	2,950	501	2,609	(NA)	(NA)	(NA)	112	389	474
Lamb.....	70	426	67	374	(NA)	(NA)	(NA)	23	49	81
Lampasas.....	222	1,197	213	1,081	(NA)	(NA)	(NA)	59	179	461
La Salle.....	95	681	91	639	(NA)	(NA)	(NA)	8	117	93
Lavaca.....	285	1,115	275	1,050	(NA)	(NA)	(NA)	30	103	781
Lee.....	313	1,320	290	1,207	(NA)	(NA)	(NA)	55	159	1,419
Leon.....	487	2,918	469	2,703	(NA)	(NA)	(NA)	78	272	544
Liberty.....	523	2,739	507	2,526	(NA)	(NA)	(NA)	116	395	548
Limestone.....	417	2,746	406	2,687	(NA)	(NA)	(NA)	91	415	445
Lipscomb.....	64	348	63	341	(NA)	(NA)	(NA)	19	106	156
Live Oak.....	209	1,063	204	1,022	(NA)	(NA)	(NA)	37	145	307
Llano.....	164	632	156	601	(NA)	(NA)	(NA)	38	86	301
Loving.....	8	113	8	108	(NA)	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)
Lubbock.....	245	1,484	238	1,188	(NA)	(NA)	(NA)	79	288	634
Lynn.....	39	461	36	458	(NA)	(NA)	(NA)	7	70	248
McCulloch.....	120	815	117	705	(NA)	(NA)	(NA)	26	188	409
McLennan.....	854	4,638	817	4,110	(NA)	(NA)	(NA)	193	650	1,279
McMullen.....	46	230	41	186	(NA)	(NA)	(NA)	3	7	178
Madison.....	288	1,479	270	1,415	(NA)	(NA)	(NA)	62	189	407
Marion.....	91	835	89	795	(NA)	(NA)	(NA)	18	42	101
Martin.....	14	103	14	80	(NA)	(NA)	(NA)	6	35	40
Mason.....	112	696	106	669	(NA)	(NA)	(NA)	28	456	431
Matagorda.....	182	1,141	175	973	(NA)	(NA)	(NA)	27	43	145
Maverick.....	95	579	95	569	(NA)	(NA)	(NA)	17	108	58
Medina.....	343	1,717	332	1,588	(NA)	(NA)	(NA)	69	223	871
Menard.....	72	263	69	246	(NA)	(NA)	(NA)	11	38	278
Midland.....	237	1,558	236	1,300	(NA)	(NA)	(NA)	75	283	483
Milam.....	425	2,559	411	2,345	(NA)	(NA)	(NA)	98	259	465
Mills.....	173	890	173	857	(NA)	(NA)	(NA)	36	130	99
Mitchell.....	97	590	94	536	(NA)	(NA)	(NA)	15	41	64
Montague.....	368	2,720	364	2,453	(NA)	(NA)	(NA)	71	2,207	2,640
Montgomery.....	660	4,863	640	4,049	(NA)	(NA)	(NA)	186	499	2,518
Moore.....	63	387	60	354	(NA)	(NA)	(NA)	18	49	60

--continued

Table 18. **Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory				Sales					
	Total		Owned		Total			Owned		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES - Con.										
Counties, 2012 - Con.										
Morris.....	123	707	112	656	(NA)	(NA)	(NA)	20	63	223
Motley.....	51	335	46	262	(NA)	(NA)	(NA)	8	71	83
Nacogdoches.....	335	2,231	326	2,116	(NA)	(NA)	(NA)	72	196	319
Navarro.....	699	3,662	682	3,521	(NA)	(NA)	(NA)	163	788	712
Newton.....	143	856	142	829	(NA)	(NA)	(NA)	28	90	79
Nolan.....	105	594	102	571	(NA)	(NA)	(NA)	12	17	34
Nueces.....	135	848	132	796	(NA)	(NA)	(NA)	19	49	102
Ochiltree.....	60	744	59	674	(NA)	(NA)	(NA)	22	91	198
Oldham.....	41	428	40	408	(NA)	(NA)	(NA)	15	37	56
Orange.....	254	1,077	230	949	(NA)	(NA)	(NA)	62	167	131
Palo Pinto.....	385	2,258	363	1,998	(NA)	(NA)	(NA)	108	335	731
Panola.....	333	1,742	320	1,654	(NA)	(NA)	(NA)	62	191	207
Parker.....	1,679	12,939	1,618	10,323	(NA)	(NA)	(NA)	497	1,766	12,130
Parmer.....	42	421	40	381	(NA)	(NA)	(NA)	16	92	66
Pecos.....	93	1,122	91	1,038	(NA)	(NA)	(NA)	15	130	262
Polk.....	240	1,156	234	1,085	(NA)	(NA)	(NA)	42	142	130
Potter.....	88	583	86	550	(NA)	(NA)	(NA)	20	121	143
Presidio.....	69	543	68	532	(NA)	(NA)	(NA)	6	56	39
Rains.....	190	945	181	880	(NA)	(NA)	(NA)	29	72	121
Randall.....	305	4,302	298	2,287	(NA)	(NA)	(NA)	105	543	1,907
Reagan.....	22	328	21	327	(NA)	(NA)	(NA)	8	57	43
Real.....	48	397	46	315	(NA)	(NA)	(NA)	11	50	301
Red River.....	357	2,296	350	2,124	(NA)	(NA)	(NA)	73	268	294
Reeves.....	50	284	50	276	(NA)	(NA)	(NA)	9	59	(D)
Refugio.....	70	494	68	453	(NA)	(NA)	(NA)	20	99	106
Roberts.....	34	226	34	226	(NA)	(NA)	(NA)	3	23	24
Robertson.....	342	1,785	332	1,689	(NA)	(NA)	(NA)	55	96	93
Rockwall.....	177	856	172	697	(NA)	(NA)	(NA)	41	72	244
Runnels.....	138	706	133	679	(NA)	(NA)	(NA)	34	113	186
Rusk.....	367	1,891	351	1,726	(NA)	(NA)	(NA)	64	167	200
Sabine.....	64	462	61	357	(NA)	(NA)	(NA)	15	63	244
San Augustine.....	68	409	67	382	(NA)	(NA)	(NA)	10	21	18
San Jacinto.....	264	1,365	250	1,244	(NA)	(NA)	(NA)	73	204	684
San Patricio.....	149	624	141	567	(NA)	(NA)	(NA)	31	79	51
San Saba.....	154	837	151	803	(NA)	(NA)	(NA)	21	52	128
Schleicher.....	82	459	80	428	(NA)	(NA)	(NA)	14	31	41
Scurry.....	140	829	131	763	(NA)	(NA)	(NA)	28	50	164
Shackelford.....	57	345	57	325	(NA)	(NA)	(NA)	13	86	173
Shelby.....	277	1,476	268	1,376	(NA)	(NA)	(NA)	43	125	993
Sherman.....	35	216	33	151	(NA)	(NA)	(NA)	8	27	51
Smith.....	874	4,806	847	4,342	(NA)	(NA)	(NA)	174	452	1,155
Somervell.....	81	492	78	418	(NA)	(NA)	(NA)	9	33	65
Starr.....	219	1,053	210	1,002	(NA)	(NA)	(NA)	28	44	87
Stephens.....	116	451	110	403	(NA)	(NA)	(NA)	19	35	84
Sterling.....	26	172	25	143	(NA)	(NA)	(NA)	4	10	27
Stonewall.....	83	432	83	402	(NA)	(NA)	(NA)	10	46	70
Sutton.....	68	672	66	641	(NA)	(NA)	(NA)	15	106	76
Swisher.....	90	620	86	579	(NA)	(NA)	(NA)	31	101	108
Tarrant.....	458	4,432	433	3,177	(NA)	(NA)	(NA)	125	343	1,496
Taylor.....	284	1,744	264	1,476	(NA)	(NA)	(NA)	84	232	2,092
Terrell.....	29	272	29	234	(NA)	(NA)	(NA)	9	20	17
Terry.....	21	124	19	101	(NA)	(NA)	(NA)	3	5	31
Throckmorton.....	48	332	45	310	(NA)	(NA)	(NA)	8	68	120
Titus.....	250	1,210	240	1,145	(NA)	(NA)	(NA)	35	107	689
Tom Green.....	252	1,564	246	1,461	(NA)	(NA)	(NA)	91	388	700
Travis.....	338	2,282	312	1,863	(NA)	(NA)	(NA)	64	273	796
Trinity.....	185	870	182	814	(NA)	(NA)	(NA)	26	66	67
Tyler.....	223	1,107	214	1,041	(NA)	(NA)	(NA)	42	150	182
Upshur.....	522	3,344	496	3,104	(NA)	(NA)	(NA)	113	519	940
Upton.....	17	67	15	59	(NA)	(NA)	(NA)	3	11	86
Uvalde.....	202	1,127	191	1,074	(NA)	(NA)	(NA)	30	129	197
Val Verde.....	141	830	139	795	(NA)	(NA)	(NA)	10	33	75
Van Zandt.....	755	4,062	730	3,787	(NA)	(NA)	(NA)	153	529	813
Victoria.....	328	1,573	310	1,393	(NA)	(NA)	(NA)	69	186	391
Walker.....	474	2,898	447	2,676	(NA)	(NA)	(NA)	101	329	1,260
Waller.....	792	6,082	745	4,975	(NA)	(NA)	(NA)	221	607	1,949
Ward.....	45	295	45	293	(NA)	(NA)	(NA)	6	21	59
Washington.....	563	3,993	543	3,633	(NA)	(NA)	(NA)	121	480	1,722
Webb.....	211	1,219	201	1,158	(NA)	(NA)	(NA)	46	207	233
Wharton.....	323	1,687	313	1,497	(NA)	(NA)	(NA)	55	157	375
Wheeler.....	106	486	104	443	(NA)	(NA)	(NA)	13	49	92
Wichita.....	252	1,877	244	1,725	(NA)	(NA)	(NA)	74	383	463
Wilbarger.....	89	770	88	749	(NA)	(NA)	(NA)	17	50	215
Willacy.....	55	307	53	289	(NA)	(NA)	(NA)	4	8	6
Williamson.....	593	3,094	569	2,559	(NA)	(NA)	(NA)	143	374	793
Wilson.....	438	2,239	429	2,106	(NA)	(NA)	(NA)	90	221	411
Winkler.....	19	142	18	139	(NA)	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)
Wise.....	987	5,490	945	4,972	(NA)	(NA)	(NA)	212	661	2,708
Wood.....	406	2,656	388	2,375	(NA)	(NA)	(NA)	101	288	529
Yoakum.....	32	123	32	110	(NA)	(NA)	(NA)	8	35	23
Young.....	209	1,034	202	970	(NA)	(NA)	(NA)	49	192	1,127
Zapata.....	124	673	123	658	(NA)	(NA)	(NA)	12	66	219
Zavala.....	51	389	46	364	(NA)	(NA)	(NA)	11	42	100

--continued

Table 18. Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory				Sales					
	Total		Owned		Total			Owned		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS										
State Total										
Texas	20,939	62,517	(NA)	(NA)	2,181	6,359	2,218	(NA)	(NA)	(NA)
2007	21,070	60,790	(NA)	(NA)	2,410	6,894	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012										
Anderson	202	557	(NA)	(NA)	23	62	25	(NA)	(NA)	(NA)
Andrews	7	9	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Angelina	71	188	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Aransas	3	14	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Archer	18	50	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Armstrong	9	15	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa	121	329	(NA)	(NA)	10	33	10	(NA)	(NA)	(NA)
Austin	198	765	(NA)	(NA)	24	77	28	(NA)	(NA)	(NA)
Bailey	5	9	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Bandera	105	339	(NA)	(NA)	14	29	6	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop	230	764	(NA)	(NA)	29	68	23	(NA)	(NA)	(NA)
Baylor	8	26	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Bee	92	354	(NA)	(NA)	9	27	9	(NA)	(NA)	(NA)
Bell	273	832	(NA)	(NA)	23	62	17	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar	215	534	(NA)	(NA)	18	51	21	(NA)	(NA)	(NA)
Blanco	84	327	(NA)	(NA)	6	14	5	(NA)	(NA)	(NA)
Borden	3	12	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Bosque	140	514	(NA)	(NA)	17	32	9	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie	155	561	(NA)	(NA)	19	53	20	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria	273	588	(NA)	(NA)	28	59	13	(NA)	(NA)	(NA)
Brazos	125	368	(NA)	(NA)	10	43	14	(NA)	(NA)	(NA)
Brewster	25	45	(NA)	(NA)	8	11	3	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe	10	46	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks	10	40	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown	167	523	(NA)	(NA)	12	46	12	(NA)	(NA)	(NA)
Burleson	131	453	(NA)	(NA)	9	16	8	(NA)	(NA)	(NA)
Burnet	137	395	(NA)	(NA)	22	77	28	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	149	417	(NA)	(NA)	17	36	8	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun	19	33	(NA)	(NA)	4	(D)	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan	84	222	(NA)	(NA)	7	11	2	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron	59	123	(NA)	(NA)	11	13	5	(NA)	(NA)	(NA)
Camp	38	146	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Carson	12	21	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Cass	117	448	(NA)	(NA)	12	36	14	(NA)	(NA)	(NA)
Castro	17	20	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Chambers	75	223	(NA)	(NA)	7	33	10	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	149	426	(NA)	(NA)	5	6	2	(NA)	(NA)	(NA)
Childress	12	20	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Clay	60	193	(NA)	(NA)	3	11	4	(NA)	(NA)	(NA)
Cochran	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Coke	41	119	(NA)	(NA)	3	5	1	(NA)	(NA)	(NA)
Coleman	40	141	(NA)	(NA)	5	14	5	(NA)	(NA)	(NA)
Collin	302	808	(NA)	(NA)	30	54	18	(NA)	(NA)	(NA)
Collingsworth	12	19	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado	106	434	(NA)	(NA)	8	49	18	(NA)	(NA)	(NA)
Comal	107	212	(NA)	(NA)	8	13	6	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	134	512	(NA)	(NA)	23	90	38	(NA)	(NA)	(NA)
Concho	40	339	(NA)	(NA)	5	38	15	(NA)	(NA)	(NA)
Cooke	216	752	(NA)	(NA)	27	65	21	(NA)	(NA)	(NA)
Coryell	106	250	(NA)	(NA)	11	18	6	(NA)	(NA)	(NA)
Cottle	12	19	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Crane	3	6	(NA)	(NA)	3	6	2	(NA)	(NA)	(NA)
Crockett	23	50	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby	14	39	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Culberson	6	8	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Dallam	4	8	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas	113	385	(NA)	(NA)	10	42	15	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	9	19	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith	9	15	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Delta	50	171	(NA)	(NA)	9	17	6	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	438	1,330	(NA)	(NA)	67	276	100	(NA)	(NA)	(NA)
DeWitt	128	458	(NA)	(NA)	13	48	19	(NA)	(NA)	(NA)
Dickens	17	47	(NA)	(NA)	5	12	5	(NA)	(NA)	(NA)
Dimmit	19	78	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Donley	17	48	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Duval	59	99	(NA)	(NA)	6	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland	100	355	(NA)	(NA)	12	34	16	(NA)	(NA)	(NA)
Ector	42	141	(NA)	(NA)	6	18	3	(NA)	(NA)	(NA)
Edwards	31	56	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	206	525	(NA)	(NA)	21	38	14	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso	22	108	(NA)	(NA)	8	62	23	(NA)	(NA)	(NA)
Erath	211	539	(NA)	(NA)	16	97	39	(NA)	(NA)	(NA)
Falls	90	270	(NA)	(NA)	4	45	13	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin	263	683	(NA)	(NA)	34	96	38	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	174	581	(NA)	(NA)	10	28	11	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher	22	46	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	8	14	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Foard	16	48	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend	83	243	(NA)	(NA)	12	15	5	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	32	124	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone	103	231	(NA)	(NA)	9	16	7	(NA)	(NA)	(NA)
Frio	30	82	(NA)	(NA)	4	14	3	(NA)	(NA)	(NA)
Gaines	6	14	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 18. Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory				Sales					
	Total		Owned		Total			Owned		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.										
Counties, 2012 - Con.										
Galveston	66	130	(NA)	(NA)	7	9	2	(NA)	(NA)	(NA)
Garza	15	50	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie	147	400	(NA)	(NA)	19	31	10	(NA)	(NA)	(NA)
Glasscock	4	10	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Goliad	105	313	(NA)	(NA)	6	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Gonzales	98	303	(NA)	(NA)	14	25	8	(NA)	(NA)	(NA)
Gray	22	70	(NA)	(NA)	5	11	4	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	272	683	(NA)	(NA)	30	103	37	(NA)	(NA)	(NA)
Gregg	43	133	(NA)	(NA)	8	24	8	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes	151	527	(NA)	(NA)	24	75	18	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe	146	343	(NA)	(NA)	14	25	8	(NA)	(NA)	(NA)
Hale	16	44	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Hall	16	34	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton	104	269	(NA)	(NA)	6	13	4	(NA)	(NA)	(NA)
Hansford	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Hardeman	14	113	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	88	240	(NA)	(NA)	3	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	216	603	(NA)	(NA)	19	41	15	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	128	402	(NA)	(NA)	20	58	20	(NA)	(NA)	(NA)
Hartley	5	11	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell	11	65	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Hays	191	604	(NA)	(NA)	26	52	21	(NA)	(NA)	(NA)
Hemphill	15	38	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	231	950	(NA)	(NA)	16	70	27	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	70	197	(NA)	(NA)	8	34	13	(NA)	(NA)	(NA)
Hill	182	455	(NA)	(NA)	15	52	20	(NA)	(NA)	(NA)
Hockley	7	32	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Hood	180	609	(NA)	(NA)	19	48	21	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	197	555	(NA)	(NA)	15	55	21	(NA)	(NA)	(NA)
Houston	129	494	(NA)	(NA)	8	46	18	(NA)	(NA)	(NA)
Howard	41	99	(NA)	(NA)	5	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Hudspeth	14	61	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt	518	1,443	(NA)	(NA)	53	127	39	(NA)	(NA)	(NA)
Hutchinson	10	33	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Irion	11	102	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Jack	73	203	(NA)	(NA)	5	7	3	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	39	148	(NA)	(NA)	3	7	2	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper	105	201	(NA)	(NA)	6	13	5	(NA)	(NA)	(NA)
Jeff Davis	10	20	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	54	181	(NA)	(NA)	3	8	2	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Hogg	5	16	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells	55	145	(NA)	(NA)	7	8	1	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	413	1,119	(NA)	(NA)	33	90	35	(NA)	(NA)	(NA)
Jones	66	136	(NA)	(NA)	11	17	5	(NA)	(NA)	(NA)
Karnes	96	259	(NA)	(NA)	10	14	3	(NA)	(NA)	(NA)
Kaufman	320	967	(NA)	(NA)	41	84	26	(NA)	(NA)	(NA)
Kendall	137	299	(NA)	(NA)	15	18	6	(NA)	(NA)	(NA)
Kent	12	20	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Kerr	153	327	(NA)	(NA)	16	32	10	(NA)	(NA)	(NA)
Kimble	58	129	(NA)	(NA)	3	4	1	(NA)	(NA)	(NA)
King	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Kinney	15	61	(NA)	(NA)	3	78	31	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg	21	47	(NA)	(NA)	5	12	4	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	5	8	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	130	293	(NA)	(NA)	16	22	9	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb	9	33	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas	106	247	(NA)	(NA)	8	12	4	(NA)	(NA)	(NA)
La Salle	16	44	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca	128	443	(NA)	(NA)	10	28	9	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	99	465	(NA)	(NA)	10	44	11	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	188	688	(NA)	(NA)	10	43	16	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty	142	352	(NA)	(NA)	16	38	13	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone	145	469	(NA)	(NA)	20	79	33	(NA)	(NA)	(NA)
Lipscomb	8	16	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Live Oak	60	219	(NA)	(NA)	6	9	3	(NA)	(NA)	(NA)
Llano	39	109	(NA)	(NA)	4	6	2	(NA)	(NA)	(NA)
Loving	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	56	163	(NA)	(NA)	12	33	9	(NA)	(NA)	(NA)
Lynn	7	20	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
McCulloch	35	89	(NA)	(NA)	6	12	3	(NA)	(NA)	(NA)
McLennan	286	709	(NA)	(NA)	30	58	19	(NA)	(NA)	(NA)
McMullen	9	33	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	90	344	(NA)	(NA)	6	59	20	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	33	101	(NA)	(NA)	5	9	3	(NA)	(NA)	(NA)
Martin	6	18	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	33	96	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Matagorda	58	138	(NA)	(NA)	3	(D)	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)
Maverick	22	52	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Medina	148	415	(NA)	(NA)	13	50	19	(NA)	(NA)	(NA)
Menard	28	61	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Midland	38	102	(NA)	(NA)	5	9	3	(NA)	(NA)	(NA)
Milam	178	580	(NA)	(NA)	11	21	8	(NA)	(NA)	(NA)
Mills	81	198	(NA)	(NA)	4	19	8	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	21	39	(NA)	(NA)	4	(D)	2	(NA)	(NA)	(NA)
Montague	140	406	(NA)	(NA)	9	33	12	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	173	590	(NA)	(NA)	26	79	30	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	6	36	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 18. Equine – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory				Sales					
	Total		Owned		Total			Owned		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.										
Counties, 2012 - Con.										
Morris	43	340	(NA)	(NA)	5	51	27	(NA)	(NA)	(NA)
Motley.....	21	69	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches	124	368	(NA)	(NA)	10	29	10	(NA)	(NA)	(NA)
Navarro	245	632	(NA)	(NA)	26	68	23	(NA)	(NA)	(NA)
Newton	58	144	(NA)	(NA)	6	8	3	(NA)	(NA)	(NA)
Nolan.....	27	62	(NA)	(NA)	3	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Nueces.....	34	58	(NA)	(NA)	3	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Ochiltree.....	9	27	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham.....	3	11	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Orange.....	64	154	(NA)	(NA)	5	13	5	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto.....	174	515	(NA)	(NA)	21	102	36	(NA)	(NA)	(NA)
Panola.....	120	396	(NA)	(NA)	13	33	13	(NA)	(NA)	(NA)
Parker.....	511	1,505	(NA)	(NA)	58	172	58	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	7	17	(NA)	(NA)	3	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
Pecos	20	166	(NA)	(NA)	3	15	2	(NA)	(NA)	(NA)
Polk.....	83	253	(NA)	(NA)	13	36	10	(NA)	(NA)	(NA)
Potter.....	21	115	(NA)	(NA)	3	17	5	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio	14	45	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains.....	76	293	(NA)	(NA)	8	42	16	(NA)	(NA)	(NA)
Randall.....	73	218	(NA)	(NA)	6	11	7	(NA)	(NA)	(NA)
Reagan.....	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Real.....	23	40	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Red River	73	176	(NA)	(NA)	6	15	6	(NA)	(NA)	(NA)
Reeves.....	7	28	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Refugio.....	16	35	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Roberts.....	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson.....	141	508	(NA)	(NA)	20	39	15	(NA)	(NA)	(NA)
Rockwall.....	46	103	(NA)	(NA)	3	27	3	(NA)	(NA)	(NA)
Runnels.....	28	70	(NA)	(NA)	5	13	5	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk.....	151	548	(NA)	(NA)	12	24	10	(NA)	(NA)	(NA)
Sabine.....	9	20	(NA)	(NA)	3	(D)	1	(NA)	(NA)	(NA)
San Augustine.....	25	69	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
San Jacinto	115	309	(NA)	(NA)	22	71	29	(NA)	(NA)	(NA)
San Patricio.....	43	85	(NA)	(NA)	6	9	3	(NA)	(NA)	(NA)
San Saba	60	121	(NA)	(NA)	5	15	6	(NA)	(NA)	(NA)
Schleicher	24	66	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Scurry.....	56	100	(NA)	(NA)	9	20	7	(NA)	(NA)	(NA)
Shackelford	8	25	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby.....	76	223	(NA)	(NA)	4	6	2	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman.....	5	16	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Smith	344	1,127	(NA)	(NA)	28	97	34	(NA)	(NA)	(NA)
Somervell	17	53	(NA)	(NA)	6	14	6	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	12	26	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens.....	37	83	(NA)	(NA)	5	12	2	(NA)	(NA)	(NA)
Sterling.....	3	4	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Stonewall.....	8	25	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Sutton.....	15	43	(NA)	(NA)	3	4	1	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher	6	29	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Tarrant.....	148	461	(NA)	(NA)	12	41	16	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor.....	72	207	(NA)	(NA)	17	45	11	(NA)	(NA)	(NA)
Terrell.....	3	14	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Terry.....	3	9	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Throckmorton.....	5	10	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Titus	64	225	(NA)	(NA)	5	27	10	(NA)	(NA)	(NA)
Tom Green	83	178	(NA)	(NA)	18	58	21	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	130	347	(NA)	(NA)	21	46	9	(NA)	(NA)	(NA)
Trinity	51	171	(NA)	(NA)	4	6	1	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler.....	57	222	(NA)	(NA)	5	7	3	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur.....	218	613	(NA)	(NA)	30	78	28	(NA)	(NA)	(NA)
Upton.....	7	19	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde.....	52	103	(NA)	(NA)	4	5	2	(NA)	(NA)	(NA)
Val Verde	29	85	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt.....	316	1,044	(NA)	(NA)	38	129	50	(NA)	(NA)	(NA)
Victoria	83	218	(NA)	(NA)	12	21	5	(NA)	(NA)	(NA)
Walker.....	149	362	(NA)	(NA)	21	64	14	(NA)	(NA)	(NA)
Waller.....	252	764	(NA)	(NA)	19	39	12	(NA)	(NA)	(NA)
Ward.....	5	23	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	248	859	(NA)	(NA)	16	79	29	(NA)	(NA)	(NA)
Webb.....	22	75	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton.....	88	247	(NA)	(NA)	9	88	37	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler.....	10	29	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita.....	90	318	(NA)	(NA)	7	73	29	(NA)	(NA)	(NA)
Wilbarger.....	17	45	(NA)	(NA)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy.....	8	62	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson.....	239	681	(NA)	(NA)	39	129	37	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson	162	562	(NA)	(NA)	23	63	24	(NA)	(NA)	(NA)
Winkler	4	6	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Wise	278	735	(NA)	(NA)	36	79	30	(NA)	(NA)	(NA)
Wood.....	198	651	(NA)	(NA)	21	45	15	(NA)	(NA)	(NA)
Yoakum.....	2	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Young.....	64	143	(NA)	(NA)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Zapata.....	6	26	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala	3	10	(NA)	(NA)	-	-	-	(NA)	(NA)	(NA)

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
INVENTORY							
Any poultryfarms, 2012	22,625	187	9	117	9	19	8
2007	17,816	90	4	127	17	12	8
Layers (see text)farms, 2012	19,748	171	7	91	9	18	8
2007	14,562	79	4	104	15	9	6
number, 2012	20,902,244	4,271	80	(D)	280	215	151
2007	19,116,712	13,079	68	62,012	315	120	59
2012 farms by inventory:							
1 to 49	18,058	161	7	82	8	18	8
50 to 99	1,055	9	-	3	-	-	-
100 to 399	403	-	-	5	1	-	-
400 to 3,199	71	1	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	9	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	22	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	89	-	-	1	-	-	-
50,000 to 99,999	17	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	24	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	2,564	13	-	12	-	3	1
2007	2,234	16	-	21	-	3	-
number, 2012	6,244,474	245	-	187	-	22	(D)
2007	5,718,579	120	-	275	-	56	-
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	3,638	36	2	30	2	2	-
2007	1,872	6	1	20	-	1	-
number, 2012	107,351,698	812	(D)	2,298,130	(D)	(D)	-
2007	118,612,254	112	(D)	1,285,540	-	(D)	-
Turkeys (see text)farms, 2012	1,353	17	-	10	-	-	-
2007	1,210	15	-	8	-	-	1
number, 2012	1,747,526	125	-	44	-	-	-
2007	1,986,815	81	-	40	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	5,906	57	-	29	7	4	-
2007	7,290	39	-	57	9	5	1
SALES							
Any poultry sold (see text)farms, 2012	10,806	93	5	61	2	3	2
2007	12,747	60	4	103	8	8	4
Layers sold (see text)farms, 2012	2,445	27	2	20	-	-	-
2007	1,976	9	1	19	3	-	-
number, 2012	14,433,677	854	(D)	(D)	-	-	-
2007	7,912,914	(D)	(D)	54,924	120	-	-
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	376	-	-	-	-	-	-
2007	274	5	-	-	-	-	-
number, 2012	7,314,981	-	-	-	-	-	-
2007	5,939,792	(D)	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	1,566	10	2	20	-	-	-
2007	1,277	2	1	12	-	-	-
number, 2012	600,353,797	148	(D)	12,278,448	-	-	-
2007	616,299,999	(D)	(D)	7,003,357	-	-	-
2012 farms by number sold:							
1 to 1,999	782	10	2	3	-	-	-
2,000 to 59,999	26	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	9	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	40	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	223	-	-	2	-	-	-
500,000 or more	486	-	-	15	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	379	-	-	2	-	-	-
2007	306	4	-	2	-	-	-
number, 2012	6,721,048	-	-	(D)	-	-	-
2007	6,609,401	12	-	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	1,349	7	-	3	1	2	-
2007	1,338	2	-	8	1	1	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	147	169	8	125	234	5	75	352
2007	94	139	13	96	232	4	58	263
Layers (see text) farms, 2012	129	159	8	102	211	3	62	327
2007	80	115	13	83	206	3	54	229
number, 2012	2,562	25,859	111	3,032	11,059	52	1,111	12,024
2007	1,584	15,093	258	1,671	56,859	76	991	4,489
2012 farms by inventory:								
1 to 49	123	150	8	90	172	3	61	302
50 to 99	4	5	-	10	25	-	-	14
100 to 399	2	2	-	1	10	-	1	6
400 to 3,199	-	-	-	1	4	-	-	5
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	2	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	7	7	-	18	25	-	11	40
2007	2	18	1	23	36	1	16	25
number, 2012	146	65	-	171	1,618	-	232	538
2007	(D)	232	(D)	184	882	(D)	242	350
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	29	18	1	17	32	2	12	47
2007	7	12	1	7	9	-	5	17
number, 2012	691	712	(D)	369	10,890	(D)	644	1,336
2007	393	994	(D)	69	1,293	-	192	462
Turkeys (see text) farms, 2012	8	4	-	9	12	2	7	13
2007	5	4	-	8	22	-	7	27
number, 2012	93	41	-	81	72	(D)	35	(D)
2007	10	20	-	90	91	-	71	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	30	56	2	38	69	3	26	87
2007	34	46	1	44	106	2	26	125
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	64	70	2	60	127	4	26	160
2007	63	96	12	32	175	2	50	184
Layers sold (see text) farms, 2012	8	13	2	9	34	-	2	25
2007	6	15	-	13	30	-	7	33
number, 2012	207	21,157	(D)	58	4,351	-	(D)	827
2007	98	(D)	-	188	(D)	-	(D)	762
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	5	-	-	2	7	-	-	3
2007	-	2	-	-	1	-	2	5
number, 2012	150	-	-	(D)	421	-	-	35
2007	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	114
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	1	4	-	3	6	2	3	15
2007	1	11	-	5	5	-	3	14
number, 2012	(D)	400	-	60	48,245	(D)	79	398
2007	(D)	1,478	-	100	1,102	-	52	526
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	1	4	-	3	4	2	3	15
2,000 to 59,999	-	-	-	-	2	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	1	-	-	-	2	2	2	5
2007	-	2	-	5	2	-	1	10
number, 2012	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	-	(D)	-	24	(D)	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	8	7	-	6	15	-	3	18
2007	11	6	-	7	17	-	12	27

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	274	69	4	127	162	362	100	22
2007	234	111	2	101	130	281	74	20
Layers (see text)farms, 2012	234	65	4	117	129	318	92	21
2007	199	102	2	81	97	242	49	19
number, 2012	4,382	1,833	60	2,055	2,239	(D)	(D)	601
2007	11,118	2,354	(D)	1,322	1,589	(D)	(D)	413
2012 farms by inventory:								
1 to 49	226	59	4	112	125	284	76	15
50 to 99	6	2	-	1	3	21	10	6
100 to 399	2	4	-	4	1	11	4	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	1	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	1	2	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	33	7	2	7	20	53	17	1
2007	37	16	-	9	11	32	3	3
number, 2012	1,127	104	(D)	94	343	971	(D)	(D)
2007	611	300	-	163	138	(D)	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	46	2	-	18	25	73	10	1
2007	18	10	-	1	16	26	6	-
number, 2012	1,271	(D)	-	1,289	1,192,225	4,879	(D)	(D)
2007	665	297	-	(D)	864,527	1,099	(D)	-
Turkeys (see text)farms, 2012	28	2	-	6	8	26	1	1
2007	30	7	-	4	8	33	2	-
number, 2012	740	(D)	-	(D)	51	183	(D)	(D)
2007	591	45	-	(D)	25	181	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	79	16	-	32	51	91	27	1
2007	93	33	-	50	64	103	41	4
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	139	33	1	54	80	181	64	16
2007	166	80	2	64	99	208	50	17
Layers sold (see text)farms, 2012	28	8	-	17	10	53	26	2
2007	27	11	2	9	11	26	5	1
number, 2012	862	88	-	2,975	162	8,095	(D)	(D)
2007	719	169	(D)	94	74	(D)	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	8	-	-	2	-	8	5	-
2007	6	-	-	-	-	7	-	-
number, 2012	1,338	-	-	(D)	-	478	(D)	-
2007	605	-	-	-	-	293	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	12	-	-	9	19	29	7	1
2007	14	3	-	-	17	15	5	-
number, 2012	1,688	-	-	1,108	7,375,488	12,894	4,447,950	(D)
2007	1,252	124	-	-	6,353,867	1,076	3,122,548	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	12	-	-	9	8	27	3	1
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	2	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	4	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	2	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	5	-	4	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	9	-	-	3	2	23	1	1
2007	9	2	-	4	-	7	6	-
number, 2012	320	-	-	(D)	(D)	276	(D)	(D)
2007	375	(D)	-	(D)	-	73	110	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	17	5	-	5	13	28	8	-
2007	11	2	-	10	18	19	8	1

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	4	12	123	142	218	202	13	99
2007	-	18	106	108	132	120	17	69
Layers (see text) farms, 2012	4	12	114	117	186	179	8	93
2007	-	16	89	82	105	88	13	64
number, 2012	62	332	2,001	148,148	3,999	(D)	1,656	1,281
2007	-	280	1,650	123,761	2,109	(D)	453	1,148
2012 farms by inventory:								
1 to 49	4	10	106	107	170	162	6	91
50 to 99	-	2	8	5	8	11	-	1
100 to 399	-	-	-	-	6	3	-	1
400 to 3,199	-	-	-	-	2	1	2	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	1	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	5	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	2	11	12	31	28	-	10
2007	-	4	13	16	21	5	-	14
number, 2012	-	(D)	111	(D)	929	(D)	-	130
2007	-	70	165	(D)	200	42	-	286
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	6	17	18	22	35	4	10
2007	-	-	5	10	21	14	4	5
number, 2012	-	370	216	594,400	(D)	344,100	34	44
2007	-	-	38	(D)	215	214,074	38	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	-	-	2	7	18	17	-	5
2007	-	2	4	4	10	4	-	6
number, 2012	-	-	(D)	50	97	152	-	22
2007	-	(D)	6	12	73	2,402	-	12
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	-	2	25	55	66	60	6	17
2007	-	8	35	63	68	36	11	29
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	2	8	59	56	82	94	2	32
2007	-	12	71	73	73	84	11	45
Layers sold (see text) farms, 2012	-	2	15	7	17	27	2	4
2007	-	-	8	14	7	21	-	4
number, 2012	-	(D)	647	137,070	1,946	555,777	(D)	104
2007	-	-	89	(D)	71	(D)	-	71
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	-	2	4	3	-	-
2007	-	-	-	5	-	1	-	-
number, 2012	-	-	-	(D)	420	(D)	-	-
2007	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	-	3	6	7	9	2	4
2007	-	-	-	6	3	7	-	1
number, 2012	-	-	31	5,170,050	(D)	2,224,698	(D)	234
2007	-	-	-	(D)	(D)	1,128,540	-	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	3	1	6	4	2	4
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	1	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	3	-	-
500,000 or more	-	-	-	5	-	2	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	3	4	4	-	-
2007	-	-	-	2	3	4	-	1
number, 2012	-	-	-	50	(D)	36	-	-
2007	-	-	-	(D)	(D)	2,432	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	2	3	12	13	15	-	2
2007	-	-	8	11	8	10	1	4

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	149	56	22	109	9	90	145	6
2007	91	41	10	105	3	58	120	7
Layers (see text)farms, 2012	141	31	20	69	9	73	120	4
2007	77	19	10	73	3	52	98	5
number, 2012	3,271	(D)	1,250	74,107	79	1,479	2,199	62
2007	2,640	(D)	245	(D)	50	1,381	72,939	55
2012 farms by inventory:								
1 to 49	126	27	16	51	9	69	114	4
50 to 99	12	2	2	12	-	2	6	-
100 to 399	3	-	-	3	-	2	-	-
400 to 3,199	-	-	2	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	3	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	1	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	1	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	14	4	-	10	-	8	23	-
2007	13	3	3	10	1	4	20	-
number, 2012	220	87,242	-	303	-	228	349	-
2007	174	(D)	35	178	(D)	260	(D)	-
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	37	25	2	39	-	14	35	2
2007	6	27	3	31	-	6	13	-
number, 2012	1,418	3,401,857	(D)	3,674,827	-	426	1,241,726	(D)
2007	84	6,616,470	50	6,001,390	-	255	1,657,888	-
Turkeys (see text)farms, 2012	22	-	-	8	-	8	9	-
2007	11	-	3	6	-	2	8	-
number, 2012	116	-	-	34	-	60	54	-
2007	36	-	24	88	-	(D)	59	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	40	11	8	27	-	16	36	-
2007	51	3	7	38	2	30	37	2
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	84	34	16	80	3	37	78	2
2007	57	46	10	94	3	51	97	3
Layers sold (see text)farms, 2012	18	6	6	12	2	5	12	-
2007	11	3	4	14	-	12	16	-
number, 2012	1,788	(D)	81	71,108	(D)	23	150	-
2007	192	(D)	51	(D)	-	276	(D)	-
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	7	4	-	4	-	-	-	-
2007	-	3	-	-	-	4	3	-
number, 2012	55	401,507	-	93	-	-	-	-
2007	-	(D)	-	-	-	120	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	12	24	2	38	-	-	13	-
2007	-	28	-	45	-	2	11	-
number, 2012	863	18,768,774	(D)	18,335,253	-	-	6,191,877	-
2007	-	39,785,576	-	23,379,406	-	(D)	8,628,993	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	12	-	2	5	-	-	4	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	1	-	4	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	8	-	20	-	-	2	-
500,000 or more	-	15	-	9	-	-	7	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	9	-	-	-	-	2	4	-
2007	-	-	2	4	-	-	-	-
number, 2012	54	-	-	-	-	(D)	20	-
2007	-	-	(D)	55	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	4	1	3	11	-	7	9	-
2007	9	-	2	10	-	14	4	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	58	3	28	43	357	5	89	174
	2007	60	4	9	264	12	74	120
Layers (see text) farms, 2012	53	3	28	36	334	5	81	160
	2007	53	4	7	227	12	59	101
number, 2012	1,088	42	766	574	8,933	89	10,744	9,571
	2007	1,579	38	100	7,814	238	(D)	2,946
2012 farms by inventory:								
1 to 49	48	3	21	34	303	4	69	146
50 to 99	4	-	6	1	20	1	4	10
100 to 399	1	-	1	1	9	-	4	-
400 to 3,199	-	-	-	-	2	-	3	4
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	1	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	8	-	2	2	35	-	16	22
	2007	5	-	9	29	-	7	18
number, 2012	130	-	(D)	(D)	380	-	(D)	1,261
	2007	288	-	(D)	211	-	130	226
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	8	-	1	6	34	-	16	26
	2007	4	-	1	21	-	10	8
number, 2012	83	-	(D)	103	1,001	-	2,732	4,369
	2007	115	-	(D)	400	-	1,270	52
Turkeys (see text) farms, 2012	2	-	2	1	41	-	4	14
	2007	2	-	2	31	2	5	11
number, 2012	(D)	-	(D)	(D)	190	-	56	72
	2007	(D)	-	(D)	142	(D)	46	141
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	13	2	5	9	101	-	23	47
	2007	27	-	6	116	4	34	49
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	29	-	15	12	164	1	48	72
	2007	39	2	-	215	9	45	87
Layers sold (see text) farms, 2012	3	-	2	4	37	-	4	22
	2007	3	-	-	53	-	7	16
number, 2012	22	-	(D)	34	765	-	104	7,015
	2007	(D)	-	(D)	1,906	-	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	-	-	3	-	1	3
	2007	1	-	-	6	-	-	2
number, 2012	-	-	-	-	84	-	(D)	210
	2007	(D)	-	-	76	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	1	-	-	-	10	-	5	7
	2007	2	-	-	8	-	6	-
number, 2012	(D)	-	-	-	560	-	(D)	3,883
	2007	(D)	-	-	548	-	3,232	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	1	-	-	-	10	-	5	7
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	7	-	-	8
	2007	-	-	-	6	-	2	2
number, 2012	-	-	-	-	27	-	-	68
	2007	-	-	-	28	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	3	-	-	1	15	-	6	11
	2007	4	-	-	42	-	7	8

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	91	10	216	159	7	6	5	8
2007	74	11	165	108	11	4	3	5
Layers (see text)farms, 2012	78	9	193	147	5	3	4	5
2007	61	10	142	88	11	3	3	4
number, 2012	1,833	108	5,971	2,707	61	99	13	79
2007	1,004	179	3,325	1,492	261	140	102	67
2012 farms by inventory:								
1 to 49	69	9	174	133	5	3	4	5
50 to 99	5	-	15	12	-	-	-	-
100 to 399	4	-	1	2	-	-	-	-
400 to 3,199	-	-	3	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	8	-	16	21	2	1	-	1
2007	8	2	35	11	-	-	-	2
number, 2012	133	-	304	447	(D)	(D)	-	(D)
2007	228	(D)	740	266	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	9	-	20	21	2	-	-	2
2007	4	-	10	9	-	-	-	-
number, 2012	147	-	518	120,227	(D)	-	-	(D)
2007	40	-	76	(D)	-	-	-	-
Turkeys (see text)farms, 2012	7	-	15	8	2	-	-	2
2007	1	-	7	13	-	1	-	-
number, 2012	37	-	637	67	(D)	-	-	(D)
2007	(D)	-	47	41	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	25	2	57	37	2	5	1	2
2007	25	1	77	47	2	3	-	-
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	49	3	96	58	4	3	-	7
2007	51	4	110	73	10	4	3	1
Layers sold (see text)farms, 2012	15	-	22	11	2	-	-	2
2007	3	2	5	18	2	1	-	-
number, 2012	403	-	2,361	1,462	(D)	-	-	(D)
2007	90	(D)	52	(D)	(D)	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	1	-	-	1	-	-	-	-
2007	-	-	4	2	-	-	-	-
number, 2012	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
2007	-	-	66	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	1	-	4	9	-	-	-	-
2007	1	-	3	8	-	-	-	-
number, 2012	(D)	-	68	600,061	-	-	-	-
2007	(D)	-	45	(D)	-	-	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	1	-	4	7	-	-	-	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	2	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	2	-	3	-	2	-	-	-
2007	-	-	2	4	-	-	-	-
number, 2012	(D)	-	237	-	(D)	-	-	-
2007	-	-	(D)	8	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	6	-	7	4	-	-	-	1
2007	3	-	15	12	2	1	-	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	2	5	103	1	19	29	448	114
	1	5	71	7	16	27	201	89
Layers (see text) farms, 2012	2	4	92	1	17	26	411	100
	1	5	62	7	15	24	178	76
number, 2012	(D)	28	3,342	(D)	481	372	(D)	(D)
2007	(D)	250	1,945	81	583	476	(D)	61,229
2012 farms by inventory:								
1 to 49	2	4	83	1	12	25	387	92
50 to 99	-	-	4	-	5	1	14	6
100 to 399	-	-	4	-	-	-	8	-
400 to 3,199	-	-	1	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	1	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	2
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	1	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	-	12	-	5	7	59	13
	-	-	10	1	4	2	39	6
number, 2012	-	-	1,212	-	70	78	(D)	66,122
2007	-	-	580	(D)	75	(D)	(D)	93
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	-	23	-	2	10	54	7
	-	-	3	-	3	-	8	3
number, 2012	-	-	859	-	(D)	1,074	846	1,155
2007	-	-	6	-	110	-	472	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	-	-	12	-	2	4	23	4
	-	2	12	-	1	2	13	10
number, 2012	-	-	110	-	(D)	8	235	64
2007	-	(D)	119	-	(D)	(D)	152	38
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	-	1	32	1	6	6	102	45
	-	2	36	1	7	10	86	36
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	2	2	51	1	10	8	224	45
	-	5	53	4	14	17	150	55
Layers sold (see text) farms, 2012	-	2	8	-	3	1	69	3
	-	-	9	-	1	5	31	9
number, 2012	-	(D)	(D)	-	210	(D)	(D)	(D)
2007	-	-	1,459	-	(D)	(D)	1,028	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	3	-	2	2	8	3
	-	-	1	1	1	2	-	1
number, 2012	-	-	(D)	-	(D)	(D)	50	62,000
2007	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	-	2	-	2	3	11	3
	-	-	1	-	-	-	2	3
number, 2012	-	-	(D)	-	(D)	135	96	925
2007	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	2	-	-	3	11	3
2,000 to 59,999	-	-	-	-	2	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	3	-	2	1	1	2
	-	-	4	-	-	-	-	-
number, 2012	-	-	80	-	(D)	(D)	(D)	(D)
2007	-	-	42	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	-	11	-	2	-	24	8
	-	-	7	-	-	3	14	4

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	6	27	13	23	106	33	21	258
2007	6	19	7	13	81	41	22	218
Layers (see text)farms, 2012	6	22	13	20	99	31	19	222
2007	6	16	7	13	69	36	18	187
number, 2012	134	717	370	246	1,865	291	265	3,983
2007	103	269	224	289	1,661	754	313	4,565
2012 farms by inventory:								
1 to 49	4	19	10	20	93	31	19	210
50 to 99	2	1	2	-	5	-	-	10
100 to 399	-	2	1	-	1	-	-	2
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	-	2	-	3	10	3	2	18
2007	3	1	1	4	9	2	1	32
number, 2012	-	(D)	-	24	148	26	(D)	346
2007	13	(D)	(D)	42	131	(D)	(D)	383
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	2	3	-	4	14	3	1	33
2007	-	1	-	2	4	4	-	6
number, 2012	(D)	30	-	106	417	52	(D)	744
2007	-	(D)	-	(D)	(D)	32	-	116
Turkeys (see text)farms, 2012	-	-	-	1	7	4	2	17
2007	-	-	-	1	7	3	4	8
number, 2012	-	-	-	(D)	75	15	(D)	119
2007	-	-	-	(D)	25	16	36	47
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	3	8	3	7	31	-	2	84
2007	4	10	4	6	32	13	10	101
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	4	11	7	10	41	6	7	110
2007	5	16	7	9	60	29	16	154
Layers sold (see text)farms, 2012	-	3	-	5	14	-	-	30
2007	1	-	-	-	6	5	3	35
number, 2012	-	12	-	64	325	-	-	1,083
2007	(D)	-	-	-	(D)	60	150	619
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	-	-	-	4	-	-	5
2007	-	-	-	-	1	-	-	3
number, 2012	-	-	-	-	16	-	-	169
2007	-	-	-	-	(D)	-	-	22
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	-	3	-	-	-	-	1	3
2007	-	-	-	-	-	-	-	5
number, 2012	-	30	-	-	-	-	(D)	6
2007	-	-	-	-	-	-	-	175
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	3	-	-	-	-	1	3
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	-	-	-	-	-	5
2007	-	-	-	-	-	-	4	4
number, 2012	-	-	-	-	-	-	-	12
2007	-	-	-	-	-	-	24	16
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	2	3	-	1	13	-	1	20
2007	1	3	-	-	5	1	3	32

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	85	186	59	231	196	20	20	5
2007	57	139	71	194	222	6	11	2
Layers (see text) farms, 2012	75	179	53	210	180	20	17	5
2007	48	125	52	170	204	5	10	2
number, 2012	1,353	3,084	(D)	8,057	1,115,013	314	424	38
2007	1,158	2,676	1,089	2,874	213,451	36	212	(D)
2012 farms by inventory:								
1 to 49	70	174	46	192	163	20	14	5
50 to 99	3	4	4	8	7	-	3	-
100 to 399	2	1	2	8	1	-	-	-
400 to 3,199	-	-	-	2	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	1	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	1	-	3	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	1	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	4	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	4	21	3	32	17	1	1	3
2007	6	17	9	20	13	-	3	-
number, 2012	40	194	(D)	6,942	251	(D)	(D)	18
2007	64	886	(D)	228	(D)	-	22	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	17	12	10	41	21	1	4	-
2007	6	8	11	15	11	-	2	-
number, 2012	374	117	1,058	2,116	711	(D)	(D)	-
2007	89	185	487	431	670	-	(D)	-
Turkeys (see text) farms, 2012	6	8	3	11	11	-	-	-
2007	7	10	9	19	17	-	-	-
number, 2012	17	90	14	91	96	-	-	-
2007	31	122	31	46	150	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	28	34	10	70	54	6	2	-
2007	29	41	38	82	86	1	3	-
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	23	88	27	94	100	5	2	1
2007	42	85	52	135	153	-	10	2
Layers sold (see text) farms, 2012	-	32	9	25	22	-	-	-
2007	7	14	10	18	25	-	-	2
number, 2012	-	545	(D)	6,381	749,085	-	-	-
2007	(D)	1,029	56	1,112	(D)	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	3	4	3	-	-	-
2007	2	3	2	-	2	-	-	-
number, 2012	-	-	(D)	3,803	16	-	-	-
2007	(D)	15	(D)	-	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	1	5	-	15	5	-	1	-
2007	3	1	6	6	9	-	-	-
number, 2012	(D)	116	-	(D)	748	-	(D)	-
2007	(D)	(D)	465	280	655	-	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	1	5	-	14	5	-	1	-
2,000 to 59,999	-	-	-	1	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	2	-	-	1	2	-	-	-
2007	1	-	-	2	1	-	-	-
number, 2012	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-
2007	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	3	1	1	6	14	-	-	-
2007	8	4	2	14	8	-	-	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	95	59	100	25	20	66	9	166
	2007	82	60	86	20	69	11	138
Layers (see text)farms, 2012	85	29	90	21	20	59	9	159
	2007	69	19	70	17	57	11	120
number, 2012	2,081	173,115	19,545	332	221	1,745	158	4,021
	2007	1,476	139,985	11,815	311	(D)	227	2,900
2012 farms by inventory:								
1 to 49	75	24	81	21	19	46	8	147
50 to 99	4	-	4	-	1	9	1	2
100 to 399	6	-	3	-	-	4	-	10
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	2	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	2	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	1	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	2	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	9	2	13	1	-	10	-	20
	2007	7	15	2	3	18	2	18
number, 2012	229	(D)	102	(D)	-	130	-	336
	2007	67	(D)	(D)	25	624	(D)	394
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	16	29	20	3	4	14	-	15
	2007	14	37	4	-	9	-	10
number, 2012	583	2,771,901	434	(D)	60	745	-	762
	2007	1,197	4,953,655	113	(D)	84	-	226
Turkeys (see text)farms, 2012	8	5	3	-	3	8	-	3
	2007	3	5	1	1	8	2	10
number, 2012	45	18	24	-	7	266	-	18
	2007	28	(D)	32	(D)	145	(D)	107
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	20	17	28	10	-	17	-	33
	2007	41	7	37	7	6	2	43
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	43	52	35	17	5	35	1	73
	2007	59	61	64	12	13	9	87
Layers sold (see text)farms, 2012	8	8	15	3	-	12	-	20
	2007	3	5	13	2	11	-	18
number, 2012	94	162,063	171	26	-	995	-	753
	2007	74	(D)	(D)	(D)	368	-	644
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	1	2	1	-	-	1	-	2
	2007	-	1	-	-	4	-	-
number, 2012	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	(D)
	2007	-	(D)	(D)	-	76	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	7	39	3	1	2	2	-	6
	2007	5	38	5	-	1	-	2
number, 2012	179	16,273,451	45	(D)	(D)	(D)	-	420
	2007	1,051	22,286,723	140	-	(D)	-	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	7	2	3	1	2	2	-	6
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	8	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	16	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	13	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	2	2	3	-	2	4	-	-
	2007	1	3	-	-	3	-	3
number, 2012	(D)	(D)	39	-	(D)	154	-	-
	2007	(D)	(D)	9	-	41	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	7	7	4	1	-	7	-	5
	2007	5	5	9	1	11	-	3

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	4	62	173	23	254	63	117	241
2007	2	53	195	10	210	45	122	210
Layers (see text) farms, 2012	4	61	97	17	222	57	95	222
2007	2	42	96	10	175	42	96	182
number, 2012	81	1,242	5,262,354	337	4,537	2,072	52,846	39,941
2007	(D)	884	4,909,610	108	4,085	909	49,639	140,828
2012 farms by inventory:								
1 to 49	4	56	64	16	208	54	82	206
50 to 99	-	3	7	-	9	-	6	7
100 to 399	-	2	-	1	4	1	3	7
400 to 3,199	-	-	-	-	1	2	-	1
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	1	-
10,000 to 19,999	-	-	1	-	-	-	2	-
20,000 to 49,999	-	-	21	-	-	-	1	1
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	4	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	5	13	1	30	5	15	28
2007	-	3	24	-	23	7	11	26
number, 2012	-	26	1,241,916	(D)	700	49	310	104,685
2007	-	34	852,644	-	226	72	525	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	8	66	4	16	7	21	27
2007	-	8	66	-	11	5	11	15
number, 2012	-	320	14,173,828	17	3,431	109	670,214	902
2007	-	366	11,251,154	-	(D)	56	907,656	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	-	2	2	-	18	-	10	17
2007	-	4	3	-	16	4	10	8
number, 2012	-	(D)	(D)	-	87	-	73	396
2007	-	13	6	-	111	24	30	47
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	2	20	51	9	73	11	32	56
2007	-	20	64	2	103	16	61	96
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	3	27	132	9	116	25	72	95
2007	1	34	153	6	149	39	87	133
Layers sold (see text) farms, 2012	-	7	29	4	35	3	29	24
2007	-	2	26	-	17	17	12	8
number, 2012	-	272	2,821,687	64	986	31	45,222	40,829
2007	-	(D)	2,551,308	-	(D)	799	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	2	5	-	4	-	4	9
2007	-	-	4	-	1	-	5	4
number, 2012	-	(D)	383,000	-	190	-	44	312,284
2007	-	-	298,000	-	(D)	-	30	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	7	69	-	12	3	13	9
2007	-	-	72	-	2	-	11	1
number, 2012	-	315	86,673,265	-	4,769	15	3,536,631	(D)
2007	-	-	75,471,968	-	(D)	-	5,558,168	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	7	1	-	11	3	10	8
2,000 to 59,999	-	-	2	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	1	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	14	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	51	-	-	-	3	1
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	2	-	2	6
2007	-	-	3	-	4	-	5	3
number, 2012	-	-	-	-	(D)	-	(D)	378
2007	-	-	(D)	-	118	-	39	9
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	6	29	2	21	2	9	18
2007	-	-	3	1	27	2	13	6

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	24	3	83	8	11	105	255	116
	22	4	60	10	1	89	248	90
Layers (see text)farms, 2012	24	3	77	8	10	95	221	108
	21	2	51	10	1	74	207	82
number, 2012	617	34	1,855	159	270	2,310	5,099	2,264
	620	(D)	1,146	393	(D)	2,310	5,157	1,788
2012 farms by inventory:								
1 to 49	23	3	67	8	9	86	192	100
50 to 99	1	-	9	-	-	4	20	8
100 to 399	-	-	1	-	1	5	9	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	8	-	9	-	-	14	25	22
	3	-	8	1	-	17	27	15
number, 2012	284	-	136	-	-	378	231	436
	42	-	118	(D)	-	246	458	450
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	6	-	8	1	-	27	24	26
	-	-	7	1	-	5	19	3
number, 2012	190	-	160	(D)	-	397	795	(D)
	-	-	46	(D)	-	57	(D)	(D)
Turkeys (see text)farms, 2012	2	-	2	2	-	3	9	15
	3	-	3	-	-	5	31	3
number, 2012	(D)	-	(D)	(D)	-	24	249	52
	9	-	37	-	-	96	267	16
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	4	1	25	2	2	32	65	38
	10	2	39	6	1	43	90	33
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	17	1	41	3	3	44	110	67
	19	-	50	10	1	61	149	72
Layers sold (see text)farms, 2012	7	-	8	-	-	13	24	11
	3	-	4	-	1	8	45	11
number, 2012	248	-	382	-	-	970	891	125
	(D)	-	61	-	(D)	(D)	2,985	186
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	2	-	1	-	-	1	2	2
	1	-	-	-	-	2	4	4
number, 2012	(D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	-	-	-	(D)	18	52
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	-	-	2	-	-	7	17	5
	-	-	-	-	-	3	5	3
number, 2012	-	-	(D)	-	-	268	2,119	(D)
	-	-	-	-	-	170	(D)	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	2	-	-	7	17	4
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	1
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	2	-	-	3	8	-
	3	-	2	-	-	2	14	2
number, 2012	-	-	(D)	-	-	(D)	591	-
	30	-	(D)	-	-	(D)	295	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	2	-	4	-	-	7	9	6
	4	-	4	-	1	9	19	9

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	9	21	230	6	218	163	182	19
2007	5	7	139	4	165	138	149	27
Layers (see text) farms, 2012	9	21	213	4	199	136	167	18
2007	5	7	130	4	125	127	126	23
number, 2012	122	262	4,138	47	5,154	2,703	3,466	324
2007	102	122	31,136	70	3,833	2,668	3,271	205
2012 farms by inventory:								
1 to 49	9	21	200	4	173	123	156	18
50 to 99	-	-	9	-	15	11	8	-
100 to 399	-	-	4	-	11	2	2	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	1	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	1	1	20	-	27	12	26	3
2007	-	-	17	-	33	5	14	3
number, 2012	(D)	(D)	307	-	399	153	(D)	12
2007	-	-	220	-	886	65	(D)	60
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	-	12	3	23	40	17	5
2007	-	-	4	-	14	9	9	3
number, 2012	-	-	536	51	376	769	257	24
2007	-	-	43	-	607	320	138	6
Turkeys (see text) farms, 2012	-	-	6	-	12	11	16	2
2007	-	-	8	-	4	15	17	-
number, 2012	-	-	193	-	49	60	(D)	(D)
2007	-	-	44	-	16	52	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	1	2	75	1	53	41	42	3
2007	1	2	58	-	92	41	83	12
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	1	6	128	1	92	72	74	9
2007	4	5	100	4	108	112	94	12
Layers sold (see text) farms, 2012	-	-	30	1	25	11	10	2
2007	-	-	10	-	15	23	7	-
number, 2012	-	-	413	(D)	897	227	(D)	(D)
2007	-	-	666	-	(D)	(D)	35	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	3	-	2	2	1	-
2007	-	-	5	-	2	1	2	-
number, 2012	-	-	22	-	(D)	(D)	(D)	-
2007	-	-	23	-	(D)	(D)	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	-	7	-	7	1	-	-
2007	-	-	3	-	2	2	3	-
number, 2012	-	-	75	-	116	(D)	-	-
2007	-	-	55	-	(D)	(D)	133	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	7	-	7	1	-	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	5	-	1	-	5	-
2007	-	-	3	-	1	-	4	-
number, 2012	-	-	93	-	(D)	-	(D)	-
2007	-	-	33	-	(D)	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	-	14	1	9	11	4	1
2007	-	-	8	-	11	8	8	1

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	141	178	84	31	12	584	17	9
	2007	80	161	73	28	373	30	14
Layers (see text)farms, 2012	134	124	74	28	8	529	15	9
	2007	70	116	64	24	317	21	14
number, 2012	5,467	176,830	214,086	734	318	12,976	241	127
	2007	1,348	224,351	(D)	646	7,791	388	292
2012 farms by inventory:								
1 to 49	128	108	69	23	6	483	13	9
50 to 99	4	4	1	5	-	24	2	-
100 to 399	-	4	2	-	2	19	-	-
400 to 3,199	2	1	-	-	-	3	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	7	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	2	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	15	13	17	6	-	105	-	1
	2007	9	23	2	-	39	7	-
number, 2012	174	135,041	224	80	-	2,063	-	(D)
	2007	214	(D)	(D)	-	943	110	-
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	19	50	14	4	4	103	2	2
	2007	8	37	10	-	17	-	-
number, 2012	421	3,471,293	332	120	60	2,437	(D)	(D)
	2007	258	3,662,643	246	-	576	-	-
Turkeys (see text)farms, 2012	10	7	1	2	2	51	-	-
	2007	2	6	2	-	19	3	-
number, 2012	134	12	(D)	(D)	(D)	225	-	-
	2007	(D)	51	(D)	(D)	69	3	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	25	47	19	9	6	187	8	-
	2007	29	63	30	12	192	19	2
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	46	94	41	23	6	305	7	4
	2007	44	124	57	17	270	17	10
Layers sold (see text)farms, 2012	10	22	6	6	-	102	2	2
	2007	6	20	5	4	45	-	-
number, 2012	516	310,918	97,472	80	-	3,787	(D)	(D)
	2007	165	(D)	(D)	130	1,839	-	-
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	4	3	-	-	12	-	-
	2007	-	2	-	-	4	-	-
number, 2012	-	304,100	15	-	-	308	-	-
	2007	-	(D)	-	-	601	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	2	37	4	-	2	28	2	2
	2007	5	32	4	-	7	-	-
number, 2012	(D)	18,942,288	119	-	(D)	157,489	(D)	(D)
	2007	150	21,040,834	200	-	43,261	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	2	3	4	-	2	23	2	2
2,000 to 59,999	-	1	-	-	-	5	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	11	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	22	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	-	-	-	17	-	-
	2007	2	1	-	-	8	-	-
number, 2012	-	-	-	-	-	605	-	-
	2007	(D)	(D)	-	-	66	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	7	18	5	3	2	48	2	-
	2007	-	10	5	-	34	4	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	56	34	140	-	90	2	87	372
2007	48	38	92	4	72	2	50	309
Layers (see text) farms, 2012	54	32	129	-	78	2	84	338
2007	42	32	88	-	56	2	45	271
number, 2012	2,186	720	2,143	-	1,839	(D)	1,869	6,494
2007	751	793	2,184	-	1,493	(D)	1,407	6,256
2012 farms by inventory:								
1 to 49	50	26	124	-	70	2	71	317
50 to 99	2	6	4	-	6	-	12	18
100 to 399	-	-	1	-	2	-	1	3
400 to 3,199	2	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	11	3	8	-	27	-	12	35
2007	7	2	15	-	5	-	6	47
number, 2012	136	42	151	-	1,501	-	228	649
2007	102	(D)	260	-	68	-	173	870
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	11	5	17	-	23	-	12	40
2007	6	13	14	-	2	-	2	20
number, 2012	783	58	336	-	292	-	831	894
2007	112	100	153	-	(D)	-	(D)	356
Turkeys (see text) farms, 2012	-	-	1	-	12	-	5	22
2007	2	3	4	-	3	-	8	28
number, 2012	-	-	(D)	-	71	-	62	205
2007	(D)	90	10	-	(D)	-	16	457
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	14	13	22	-	20	-	12	101
2007	29	18	26	4	33	-	19	141
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	25	15	56	-	42	-	39	194
2007	34	23	65	-	56	2	30	212
Layers sold (see text) farms, 2012	6	5	20	-	12	-	10	49
2007	4	1	4	-	12	-	3	55
number, 2012	60	262	374	-	2,087	-	172	4,343
2007	35	(D)	100	-	324	-	(D)	1,807
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	-	-	3	-	-	1
2007	-	-	3	-	-	-	1	6
number, 2012	-	-	-	-	1,270	-	-	(D)
2007	-	-	90	-	-	-	(D)	132
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	2	-	5	-	7	-	5	20
2007	1	-	2	-	-	-	1	8
number, 2012	(D)	-	168	-	301	-	3,930	410
2007	(D)	-	(D)	-	-	-	(D)	338
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	2	-	5	-	7	-	5	20
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	4	-	-	9
2007	-	2	-	-	-	-	2	5
number, 2012	-	-	-	-	26	-	-	47
2007	-	(D)	-	-	-	-	(D)	284
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	3	3	-	5	-	3	23
2007	4	2	5	-	1	-	-	28

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	69	56	362	217	-	4	125	37
	51	43	264	148	-	3	94	43
Layers (see text)farms, 2012	64	52	334	207	-	4	108	31
	43	37	232	119	-	3	74	31
number, 2012	1,725	670	11,680	5,903	-	130	1,699	550
	715	572	4,650	1,819	-	70	1,558	643
2012 farms by inventory:								
1 to 49	56	52	300	199	-	3	106	30
50 to 99	3	-	27	3	-	1	2	1
100 to 399	5	-	6	1	-	-	-	-
400 to 3,199	-	-	-	4	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	1	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	8	9	50	26	-	-	19	4
	6	8	40	21	-	1	21	10
number, 2012	77	68	1,232	608	-	-	358	160
	111	96	8,699	353	-	(D)	276	198
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	8	10	45	24	-	-	16	2
	2	4	12	6	-	-	7	3
number, 2012	258	389	1,253	448	-	-	373	(D)
	(D)	140	201	104	-	-	115	(D)
Turkeys (see text)farms, 2012	6	3	22	8	-	1	5	4
	6	-	27	14	-	1	9	2
number, 2012	29	147	107	62	-	(D)	59	10
	55	-	101	108	-	(D)	113	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	20	12	108	36	-	-	28	9
	22	13	130	58	-	1	40	23
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	42	17	158	97	-	1	48	18
	30	27	182	91	-	3	55	26
Layers sold (see text)farms, 2012	7	5	28	25	-	-	10	4
	5	1	23	15	-	-	5	3
number, 2012	58	41	6,259	1,756	-	-	71	90
	276	(D)	(D)	189	-	-	95	9
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	-	6	-	-	-	-	-
	2	-	4	4	-	-	-	-
number, 2012	-	-	3,030	-	-	-	-	-
	(D)	-	(D)	40	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	4	-	8	7	-	-	3	-
	2	-	2	1	-	-	2	-
number, 2012	138	-	530	378	-	-	65	-
	(D)	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	4	-	8	7	-	-	3	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	5	-	-	-	-	2
	2	-	6	2	-	-	-	2
number, 2012	-	-	275	-	-	-	-	(D)
	(D)	-	92	(D)	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	5	2	22	5	-	-	1	3
	3	3	34	7	-	-	7	3

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	-	5	30	8	169	7	109	14
2007	1	2	13	6	107	1	91	5
Layers (see text) farms, 2012	-	2	22	8	157	7	92	10
2007	1	2	11	6	88	1	75	2
number, 2012	-	(D)	416	76	2,880	181	1,506	139
2007	(D)	(D)	210	107	2,020	(D)	1,341	(D)
2012 farms by inventory:								
1 to 49	-	2	18	8	144	6	87	10
50 to 99	-	-	4	-	10	1	3	-
100 to 399	-	-	-	-	3	-	2	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	1	4	-	18	1	19	2
2007	1	-	-	-	18	-	12	-
number, 2012	-	(D)	98	-	229	(D)	702	(D)
2007	(D)	-	-	-	840	-	457	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	-	5	1	25	1	13	4
2007	-	-	1	-	8	-	7	-
number, 2012	-	-	375	(D)	(D)	(D)	211	66
2007	-	-	(D)	-	106,144	-	165	-
Turkeys (see text) farms, 2012	-	2	-	-	8	2	4	-
2007	-	-	-	-	6	-	8	-
number, 2012	-	(D)	-	-	35	(D)	22	-
2007	-	-	-	-	41	-	34	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	-	2	10	2	45	-	41	2
2007	-	-	4	5	53	-	34	3
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	-	-	17	2	63	4	38	5
2007	1	2	9	6	69	1	61	4
Layers sold (see text) farms, 2012	-	-	7	-	13	-	11	-
2007	-	-	2	-	12	-	16	-
number, 2012	-	-	154	-	603	-	89	-
2007	-	-	(D)	-	(D)	-	313	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	3	-	1	-	4	-
2007	-	-	-	-	4	-	4	-
number, 2012	-	-	36	-	(D)	-	315	-
2007	-	-	-	-	(D)	-	418	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	-	4	-	3	-	8	-
2007	-	-	-	-	7	-	4	-
number, 2012	-	-	310	-	(D)	-	114	-
2007	-	-	-	-	520,126	-	510	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	4	-	2	-	8	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	4	-	2	-
number, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	33	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	-	2	-	5	-	7	-
2007	-	-	1	-	9	-	9	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	199	145	164	169	110	7	35	42
	2007	158	119	153	91	2	39	28
Layers (see text)farms, 2012	182	128	115	151	102	5	33	34
	2007	131	105	94	78	2	29	19
number, 2012	466,464	2,429	86,728	8,458	(D)	72	586	800
	2007	495,007	(D)	(D)	3,340	(D)	515	265
2012 farms by inventory:								
1 to 49	168	115	109	131	91	5	33	32
50 to 99	1	12	4	12	3	-	-	1
100 to 399	-	1	-	6	7	-	-	1
400 to 3,199	-	-	-	2	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	2	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	10	-	2	-	1	-	-	-
50,000 to 99,999	1	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	12	18	16	30	16	-	5	5
	2007	19	11	24	6	-	7	-
number, 2012	141	338	90,164	748	567	-	60	70
	2007	254,563	164	(D)	368	72	60	-
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	29	17	55	40	20	2	6	2
	2007	18	17	14	4	-	7	2
number, 2012	(D)	235	7,305,058	657	457	(D)	56	(D)
	2007	460,257	46	3,337,412	188	504,601	54	(D)
Turkeys (see text)farms, 2012	7	8	7	10	10	-	4	-
	2007	5	4	11	13	1	7	-
number, 2012	122	59	24	90	53	-	(D)	-
	2007	20	26	43	60	110	(D)	20
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	50	46	35	39	34	3	8	9
	2007	62	65	53	60	47	2	22
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	77	63	72	77	57	2	23	10
	2007	104	82	96	125	70	-	25
Layers sold (see text)farms, 2012	13	24	11	12	12	-	4	2
	2007	13	9	8	30	10	-	2
number, 2012	298,261	657	76,731	439	(D)	-	56	(D)
	2007	179,641	(D)	(D)	642	(D)	-	(D)
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	2	3	21	3	-	-	-
	2007	8	-	1	4	-	-	-
number, 2012	-	(D)	180,008	675	90	-	-	-
	2007	580,039	-	(D)	54	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	8	2	36	8	6	-	1	-
	2007	14	16	4	4	-	2	-
number, 2012	(D)	(D)	34,053,155	1,095	(D)	-	(D)	-
	2007	3,072,412	88	16,472,730	63	2,523,003	-	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	7	2	3	8	5	-	1	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	1	-	1	-	-	-
500,000 or more	1	-	32	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	-	4	5	-	4	-
	2007	-	-	3	-	-	1	-
number, 2012	-	-	-	66	24	-	(D)	-
	2007	-	-	36	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	9	12	3	13	8	-	3	-
	2007	4	4	10	15	7	6	4

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	-	85	5	52	344	6	82	27
2007	-	66	3	49	277	6	59	28
Layers (see text) farms, 2012	-	74	5	47	314	5	73	24
2007	-	54	2	40	231	3	47	23
number, 2012	-	(D)	322	947	(D)	71	(D)	493
2007	-	(D)	(D)	660	(D)	80	(D)	425
2012 farms by inventory:								
1 to 49	-	65	4	45	284	5	66	23
50 to 99	-	6	-	2	23	-	6	-
100 to 399	-	2	1	-	6	-	-	1
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	1	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	1	-	-	1	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	7	1	6	33	1	11	2
2007	-	9	-	5	29	-	6	5
number, 2012	-	100	(D)	74	(D)	(D)	217	(D)
2007	-	(D)	-	110	(D)	-	553	29
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	16	-	5	59	-	9	3
2007	-	1	-	1	19	-	5	4
number, 2012	-	437	-	17	(D)	-	1,070,100	(D)
2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	1,267,200	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	-	3	-	4	29	-	5	1
2007	-	3	-	-	22	-	-	4
number, 2012	-	3	-	26	435,135	-	87	(D)
2007	-	19	-	-	(D)	-	-	4
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry								
(see text) farms, 2012	-	28	1	11	83	1	24	7
2007	-	31	1	18	113	3	23	9
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	-	35	5	26	148	2	37	10
2007	-	49	2	32	207	3	49	24
Layers sold (see text) farms, 2012	-	7	1	2	43	-	4	-
2007	-	11	-	4	37	-	10	7
number, 2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
2007	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	862
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	3	-	-	3	-	-	-
2007	-	1	-	2	-	-	2	-
number, 2012	-	52	-	-	(D)	-	-	-
2007	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	4	-	-	22	-	4	1
2007	-	1	-	-	5	-	8	2
number, 2012	-	183	-	-	(D)	-	4,000,000	(D)
2007	-	(D)	-	-	(D)	-	6,546,466	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	4	-	-	21	-	-	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	1	1
500,000 or more	-	-	-	-	1	-	3	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	10	-	1	-
2007	-	1	-	-	4	-	-	-
number, 2012	-	-	-	-	1,515,512	-	(D)	-
2007	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry								
sold (see text) farms, 2012	-	1	-	1	16	-	5	-
2007	-	8	1	-	33	-	8	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	6	20	49	26	176	9	55	184
	9	32	60	22	149	16	39	167
Layers (see text)farms, 2012	6	16	44	22	164	9	44	149
	7	28	56	21	128	9	36	126
number, 2012	50	271	1,210	654	3,397	572	956	615,695
	132	394	1,207	836	2,488	109	867	129,084
2012 farms by inventory:								
1 to 49	6	16	35	16	151	7	40	135
50 to 99	-	-	9	6	10	-	3	3
100 to 399	-	-	-	-	3	2	1	1
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	1
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	3
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	4
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	2
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	-	2	4	1	14	2	4	18
	2	2	2	5	21	-	4	14
number, 2012	-	(D)	51	(D)	181	(D)	133	(D)
	(D)	(D)	(D)	106	413	-	122	199,840
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	-	2	1	4	18	-	8	19
	-	1	4	-	5	2	5	18
number, 2012	-	(D)	(D)	92	279	-	359	423,828
	-	(D)	13	-	56	(D)	47	1,171,171
Turkeys (see text)farms, 2012	-	4	-	-	14	2	3	23
	1	4	3	-	13	-	-	30
number, 2012	-	14	-	-	68	(D)	97	899,114
	(D)	7	31	-	86	-	-	933,348
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry								
(see text)farms, 2012	3	10	12	3	47	6	18	51
	2	13	31	15	65	9	17	54
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	1	13	27	16	91	8	28	98
	6	15	44	25	112	6	27	120
Layers sold (see text)farms, 2012	-	-	5	-	17	-	11	20
	1	2	4	4	25	4	4	12
number, 2012	-	-	151	-	1,628	-	128	606,102
	(D)	(D)	248	78	442	260	17	(D)
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	-	-	1	2	-	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	2
number, 2012	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	-	-	1	2	2	-	6	9
	-	-	-	2	2	3	1	10
number, 2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-	225	2,922,739
	-	-	-	(D)	(D)	60	(D)	4,289,024
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	1	2	2	-	6	4
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	1
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	4
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	2	-	-	-	-	1	17
	-	-	-	-	7	-	-	19
number, 2012	-	(D)	-	-	-	-	(D)	2,899,026
	-	-	-	-	152	-	-	2,548,538
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry								
sold (see text)farms, 2012	-	3	-	-	14	3	8	20
	1	-	2	6	22	-	3	12

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	55	19	101	228	3	52	3	182
2007	33	7	109	191	4	64	-	209
Layers (see text) farms, 2012	52	17	95	191	3	28	3	72
2007	28	7	100	146	3	33	-	53
number, 2012	1,416	244	1,655	4,311	(D)	751	34	272,176
2007	521	966	2,130	4,966	78	664	-	513,918
2012 farms by inventory:								
1 to 49	46	17	90	177	2	25	3	57
50 to 99	2	-	3	7	1	2	-	5
100 to 399	4	-	2	7	-	1	-	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	2
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	3
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	4
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	1
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	3	2	9	32	-	4	-	12
2007	1	3	12	24	-	8	-	16
number, 2012	35	(D)	180	849	-	125	-	358,264
2007	(D)	81	141	340	-	106	-	522,052
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	5	7	10	29	-	28	-	96
2007	1	1	4	38	-	29	-	135
number, 2012	58	84	364	1,241	-	2,061,608	-	14,463,268
2007	(D)	(D)	36	2,911	-	3,569,369	-	19,372,881
Turkeys (see text) farms, 2012	2	3	4	18	-	1	-	4
2007	4	1	2	19	-	2	-	-
number, 2012	(D)	4	14	471	-	(D)	-	10
2007	76	(D)	(D)	270	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	18	6	20	65	-	7	-	33
2007	15	-	36	90	3	22	-	31
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	22	7	39	105	2	46	-	161
2007	26	7	70	121	3	61	-	213
Layers sold (see text) farms, 2012	4	-	10	33	-	2	-	18
2007	4	-	13	21	-	10	-	21
number, 2012	90	-	132	1,047	-	(D)	-	288,576
2007	70	-	(D)	2,457	-	(D)	-	408,976
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	2	2	-	5	-	1	-	10
2007	-	-	1	4	-	1	-	13
number, 2012	(D)	(D)	-	320	-	(D)	-	601,240
2007	-	-	(D)	70	-	(D)	-	919,268
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	1	-	2	22	-	32	-	107
2007	-	-	1	12	-	30	-	146
number, 2012	(D)	-	(D)	893	-	12,873,710	-	82,186,713
2007	-	-	(D)	3,495	-	12,705,844	-	98,366,618
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	1	-	2	22	-	4	-	5
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	4
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	2
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	4	-	5
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	17	-	16
500,000 or more	-	-	-	-	-	7	-	75
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	6	-	1	-	2
2007	-	-	1	8	-	1	-	-
number, 2012	-	-	-	122	-	(D)	-	(D)
2007	-	-	(D)	152	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	5	-	4	15	-	1	-	20
2007	2	-	5	9	-	5	-	4

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	262	56	22	46	14	11	133	133
	141	47	25	55	8	7	87	98
Layers (see text)farms, 2012	247	51	20	43	14	11	126	115
	124	40	22	49	4	4	70	88
number, 2012	7,678	1,469	547	586	355	228	3,455	2,499
	3,574	1,434	445	1,165	(D)	40	1,501	1,862
2012 farms by inventory:								
1 to 49	213	48	17	43	12	11	115	108
50 to 99	24	1	2	-	2	-	8	6
100 to 399	6	1	1	-	-	-	2	1
400 to 3,199	4	1	-	-	-	-	1	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	37	7	8	2	3	-	25	26
	22	13	2	9	-	-	11	16
number, 2012	663	(D)	92	(D)	70	-	300	516
	962	405	(D)	159	-	-	206	181
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	60	5	-	12	-	-	20	8
	16	4	-	7	-	-	3	6
number, 2012	2,318	143	-	301	-	-	538	318
	441	40	-	190	-	-	52	45
Turkeys (see text)farms, 2012	17	2	2	12	1	-	7	3
	8	2	2	8	-	-	1	5
number, 2012	65	(D)	(D)	50	(D)	-	24	(D)
	32	(D)	(D)	69	-	-	(D)	18
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	54	17	6	20	-	5	40	32
	62	21	12	19	5	3	36	47
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	118	31	10	20	5	8	74	61
	108	39	16	47	7	4	58	83
Layers sold (see text)farms, 2012	41	11	1	3	2	-	13	13
	19	11	3	8	1	-	15	16
number, 2012	2,828	69	(D)	(D)	(D)	-	1,274	654
	596	(D)	20	233	(D)	-	250	250
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	4	1	-	-	-	-	-	4
	4	1	-	-	-	-	3	-
number, 2012	304	(D)	-	-	-	-	-	108
	460	(D)	-	-	-	-	15	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	15	4	-	4	-	-	13	2
	3	2	-	6	-	-	5	4
number, 2012	2,105	83	-	58	-	-	291	(D)
	45	(D)	-	85	-	-	460	260
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	15	4	-	4	-	-	13	2
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	7	1	1	3	-	-	-	3
	-	-	-	-	-	-	3	-
number, 2012	64	(D)	(D)	27	-	-	-	16
	-	-	-	-	-	-	64	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	18	2	-	3	-	-	12	5
	10	3	3	8	4	2	5	7

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	114	548	5	16	106	29	9	69
2007	102	394	5	15	65	26	6	62
Layers (see text) farms, 2012	71	485	4	13	95	27	5	64
2007	54	330	5	13	61	23	4	60
number, 2012	1,264	8,790	(D)	247	31,872	963	324	1,916
2007	(D)	5,879	124	172	1,138	2,394	167	1,623
2012 farms by inventory:								
1 to 49	65	467	3	13	86	19	2	60
50 to 99	4	9	-	-	6	6	2	-
100 to 399	2	9	-	-	1	2	1	4
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	2	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	1	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	15	57	1	-	10	6	-	7
2007	15	48	1	-	8	3	1	7
number, 2012	(D)	878	(D)	-	202	227	-	228
2007	90,193	703	(D)	-	96	625	(D)	81
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	40	68	-	3	26	6	2	4
2007	39	25	-	-	3	5	1	1
number, 2012	3,813,566	1,044	-	14	1,139	215	(D)	(D)
2007	3,138,624	351	-	-	74	329	(D)	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	1	25	-	-	17	6	-	4
2007	3	24	-	-	5	5	1	3
number, 2012	(D)	204	-	-	101	69	-	16
2007	10	76	-	-	29	50	(D)	6
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	20	153	1	6	36	8	4	20
2007	42	165	3	3	28	10	4	19
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	79	265	5	10	53	19	5	34
2007	81	259	1	8	42	23	6	47
Layers sold (see text) farms, 2012	13	46	-	2	12	2	2	10
2007	3	49	1	-	3	6	2	14
number, 2012	216	1,452	-	(D)	30,144	(D)	(D)	340
2007	(D)	1,096	(D)	-	75	(D)	(D)	618
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	4	9	-	-	-	1	-	1
2007	-	11	-	-	-	2	-	-
number, 2012	(D)	199	-	-	-	(D)	-	(D)
2007	-	214	-	-	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	31	29	-	-	4	1	-	4
2007	36	19	-	-	-	4	-	-
number, 2012	26,058,981	622	-	-	406	(D)	-	(D)
2007	20,543,700	2,267	-	-	-	340	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	1	29	-	-	4	1	-	4
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	5	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	10	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	15	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	3	19	-	-	6	1	-	2
2007	-	10	-	-	-	1	1	2
number, 2012	12	155	-	-	44	(D)	-	(D)
2007	-	91	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	7	45	1	-	4	4	-	1
2007	8	28	1	-	1	2	2	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	47	8	25	73	11	19	5	154
2007	47	-	8	64	3	14	2	91
Layers (see text)farms, 2012	45	6	14	59	6	18	5	122
2007	47	-	7	52	3	9	1	68
number, 2012	759	152	366	917	64	269	75	(D)
2007	766	-	182	981	119	154	(D)	161,811
2012 farms by inventory:								
1 to 49	44	6	12	55	6	17	5	119
50 to 99	1	-	2	4	-	1	-	2
100 to 399	-	-	-	-	-	-	-	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	1
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	7	-	5	8	-	-	-	12
2007	6	-	1	2	1	-	-	9
number, 2012	120	-	61	145	-	-	-	100,140
2007	70	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	4	-	-	13	-	1	-	30
2007	3	-	-	9	1	-	-	22
number, 2012	102	-	-	815,830	-	(D)	-	3,489,966
2007	(D)	-	-	414,774	(D)	-	-	2,394,913
Turkeys (see text)farms, 2012	-	-	-	2	2	-	-	4
2007	1	-	1	7	-	-	-	2
number, 2012	-	-	-	(D)	(D)	-	-	34
2007	(D)	-	(D)	15	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	13	2	14	19	7	8	-	39
2007	23	-	4	24	2	11	1	29
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	31	4	11	29	1	4	-	74
2007	36	-	5	49	3	8	1	67
Layers sold (see text)farms, 2012	4	-	-	2	-	-	-	14
2007	3	-	1	4	-	-	-	7
number, 2012	38	-	-	(D)	-	-	-	1,795
2007	(D)	-	(D)	4	-	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	-	-	-	-	-	-	4
2007	-	-	-	1	-	-	-	1
number, 2012	-	-	-	-	-	-	-	100,030
2007	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	2	-	-	10	-	-	-	19
2007	-	-	-	5	-	-	-	17
number, 2012	(D)	-	-	3,299,713	-	-	-	16,527,104
2007	-	-	-	2,140,982	-	-	-	14,406,791
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	2	-	-	1	-	-	-	1
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	2	-	-	-	1
200,000 to 499,999	-	-	-	6	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	1	-	-	-	17
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	-	1	-	-	-	-
2007	-	-	-	4	-	-	-	-
number, 2012	-	-	-	(D)	-	-	-	-
2007	-	-	-	8	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	4	-	3	5	-	1	-	8
2007	-	-	-	8	-	1	-	1

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	60	28	156	22	51	91	64	43
	33	19	120	14	48	71	44	26
Layers (see text) farms, 2012	55	24	131	17	20	83	59	42
	31	19	103	12	20	59	36	20
	741	443	(D)	254	(D)	1,794	1,624	915
	474	671	(D)	236	217,840	1,095	1,142	342
2012 farms by inventory:								
1 to 49	53	22	122	17	16	72	49	39
50 to 99	2	2	8	-	2	9	6	2
100 to 399	-	-	-	-	-	2	4	1
400 to 3,199	-	-	-	-	1	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	1	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	1	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	7	4	12	6	10	12	7	2
	4	4	13	2	7	4	5	1
	118	29	(D)	96	138,200	301	142	(D)
	22	118	(D)	(D)	(D)	76	65	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	12	5	31	12	29	8	9	10
	5	1	22	4	24	1	2	1
	217	72	2,750,046	807,540	3,405,502	178	263	150
	(D)	(D)	1,537,072	(D)	5,710,598	(D)	(D)	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	8	-	12	3	1	5	8	-
	3	-	7	1	-	3	4	-
	16	-	41	12	(D)	13	59	-
	7	-	36	(D)	-	22	44	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	16	3	41	5	8	29	11	11
	16	7	37	3	-	28	21	13
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	25	11	72	9	40	40	34	32
	25	16	112	13	43	49	28	17
Layers sold (see text) farms, 2012	14	2	11	2	2	5	5	2
	8	2	16	1	7	8	-	-
	161	(D)	(D)	(D)	(D)	73	106	(D)
	148	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	4	-	3	2	-	-
	-	1	6	1	1	1	-	-
	-	-	(D)	-	144,000	(D)	-	-
	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	2	15	3	27	3	2	4
	4	-	21	2	22	3	-	-
	-	(D)	13,690,689	4,037,000	19,000,775	50	(D)	70
	14	-	8,818,669	(D)	19,573,422	126	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	2	4	-	2	3	2	4
2,000 to 59,999	-	-	1	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	6	-	-	-
500,000 or more	-	-	10	3	19	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	3	-	-	-	2	-
	1	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	39	-	-	-	(D)	-
	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	6	1	15	2	5	4	9	1
	3	1	6	1	-	7	4	3

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	21	44	11	234	4	338	36	64
2007	11	21	8	272	2	252	33	30
Layers (see text)farms, 2012	18	41	10	56	4	316	27	61
2007	9	19	7	83	2	210	20	30
number, 2012	436	702	187	1,119,086	49	6,028	331	1,572
2007	112	342	135	1,371,757	(D)	5,485	518	916
2012 farms by inventory:								
1 to 49	15	41	9	33	4	297	26	51
50 to 99	3	-	1	-	-	15	1	8
100 to 399	-	-	-	1	-	4	-	2
400 to 3,199	-	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	5	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	12	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	4	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	1	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	8	1	1	26	-	52	1	4
2007	-	-	1	30	-	46	7	1
number, 2012	140	(D)	(D)	922,852	-	893	(D)	100
2007	-	-	(D)	650,639	-	865	86	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	-	11	2	155	-	53	-	24
2007	-	-	-	174	-	9	1	3
number, 2012	-	241	(D)	22,915,854	-	2,509	-	546
2007	-	-	-	24,186,885	-	(D)	(D)	26
Turkeys (see text)farms, 2012	2	1	3	-	-	17	1	4
2007	-	3	-	2	-	10	5	3
number, 2012	(D)	(D)	12	-	-	140	(D)	24
2007	-	18	-	(D)	-	89	127	19
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	6	9	2	36	-	73	14	16
2007	4	11	3	25	1	104	16	7
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	9	19	5	231	-	150	8	39
2007	4	14	8	287	1	185	16	22
Layers sold (see text)farms, 2012	-	6	1	26	-	29	1	8
2007	-	3	1	37	-	30	-	3
number, 2012	-	220	(D)	704,980	-	868	(D)	728
2007	-	40	(D)	759,913	-	1,379	-	27
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	-	-	22	-	3	-	-
2007	-	-	-	18	-	6	-	-
number, 2012	-	-	-	1,723,632	-	45	-	-
2007	-	-	-	1,232,697	-	437	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	-	-	-	170	-	10	-	11
2007	-	-	-	200	-	6	-	1
number, 2012	-	-	-	124,937,005	-	1,272	-	300
2007	-	-	-	122,457,821	-	(D)	-	(D)
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	-	-	-	10	-	11
2,000 to 59,999	-	-	-	3	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	6	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	4	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	58	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	99	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	4	2	-
number, 2012	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	128	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	-	2	1	29	-	10	-	7
2007	-	4	1	10	-	16	3	3

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	16	-	13	9	20	142	85	2
	24	-	13	4	13	119	53	1
Layers (see text) farms, 2012	16	-	9	8	20	125	58	2
	22	-	13	2	11	103	33	-
	199	-	429	92	401	3,164	1,457	(D)
	417	-	144	(D)	161	2,466	647	-
2012 farms by inventory:								
1 to 49	15	-	7	8	20	119	51	2
50 to 99	1	-	1	-	-	4	2	-
100 to 399	-	-	1	-	-	-	5	-
400 to 3,199	-	-	-	-	-	2	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	-	1	4	1	17	7	-
	3	-	-	1	1	18	9	1
	-	-	(D)	140	(D)	376	99	-
	122	-	-	(D)	(D)	269	100	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	-	-	4	-	1	16	11	-
	-	-	1	-	1	4	1	1
	-	-	46	-	(D)	807	264	-
	-	-	(D)	-	(D)	106	(D)	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	-	-	-	-	-	16	12	-
	-	-	2	2	-	15	6	-
	-	-	-	-	-	72	96	-
	-	-	(D)	(D)	-	47	23	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	3	-	6	1	8	40	32	1
	6	-	5	2	10	57	27	1
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	2	-	6	2	12	61	28	2
	19	-	8	2	13	79	36	-
Layers sold (see text) farms, 2012	1	-	-	2	4	12	11	1
	2	-	2	-	-	25	6	-
	(D)	-	-	(D)	48	716	377	(D)
	(D)	-	(D)	-	-	401	144	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	(D)	-	-
	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	-	-	-	-	6	1	-
	-	-	-	-	-	2	-	-
	-	-	-	-	-	109	(D)	-
	-	-	-	-	-	(D)	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	-	-	-	6	1	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	-	2	5	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	(D)	29	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	-	-	-	-	1	8	7	-
	1	-	2	1	2	15	6	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	9	4	84	116	161	41	100	246
2007	13	8	51	74	141	29	91	178
Layers (see text)farms, 2012	9	4	50	105	146	36	89	218
2007	12	6	22	70	118	21	87	143
number, 2012	136	35	1,982	2,014	13,702	745	1,861	176,844
2007	210	83	687	1,812	6,321	362	2,080	77,768
2012 farms by inventory:								
1 to 49	9	4	46	102	132	35	82	199
50 to 99	-	-	2	1	9	-	7	14
100 to 399	-	-	1	2	3	1	-	-
400 to 3,199	-	-	1	-	1	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	1	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	4
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	1
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	-	-	8	21	19	3	7	18
2007	1	3	8	11	15	7	23	13
number, 2012	-	-	120,284	416	146	18	89	242
2007	(D)	30	223,032	189	478	137	216	(D)
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	-	-	30	15	18	6	26	47
2007	-	-	26	5	9	1	-	25
number, 2012	-	-	4,263,267	436	497	196	774	1,503,563
2007	-	-	5,802,158	44	476	(D)	-	1,192,871
Turkeys (see text)farms, 2012	-	-	4	7	13	-	10	9
2007	-	-	1	5	12	1	4	5
number, 2012	-	-	16	27	77	-	41	77
2007	-	-	(D)	19	224	(D)	13	32
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	4	-	17	18	44	10	23	70
2007	3	2	4	24	55	15	26	60
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	2	-	56	53	75	19	42	115
2007	12	4	50	56	112	14	73	111
Layers sold (see text)farms, 2012	-	-	4	13	9	5	6	41
2007	-	1	4	7	27	2	6	12
number, 2012	-	-	(D)	474	(D)	215	62	161,698
2007	-	(D)	(D)	452	469	(D)	425	(D)
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	-	-	3	2	2	-	-	8
2007	-	-	3	-	-	-	-	1
number, 2012	-	-	220,015	(D)	(D)	-	-	(D)
2007	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	-	-	31	2	6	1	6	26
2007	-	-	28	-	3	1	2	22
number, 2012	-	-	22,764,720	(D)	231	(D)	420	7,760,496
2007	-	-	26,563,386	-	875	(D)	(D)	7,850,198
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	-	2	2	6	1	6	10
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	10	-	-	-	-	9
500,000 or more	-	-	19	-	-	-	-	7
Turkeys sold (see text)farms, 2012	-	-	1	4	4	-	-	6
2007	-	-	-	3	1	-	-	-
number, 2012	-	-	(D)	11	(D)	-	-	30
2007	-	-	-	5	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	-	-	7	9	11	-	4	18
2007	5	-	4	4	12	2	3	3

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	7	58	34	302	98	169	222	9
2007	2	49	31	230	62	97	141	9
Layers (see text) farms, 2012	7	56	30	259	93	142	188	9
2007	2	39	28	197	57	88	114	9
number, 2012	144	1,031	551	5,458	1,721	73,625	5,053	274
2007	(D)	846	609	4,660	878	(D)	3,544	275
2012 farms by inventory:								
1 to 49	7	54	28	239	91	126	167	8
50 to 99	-	2	2	14	1	10	15	-
100 to 399	-	-	-	5	1	3	6	1
400 to 3,199	-	-	-	1	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	3	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	-	7	6	41	11	9	24	1
2007	1	8	8	31	8	12	18	1
number, 2012	-	130	91	872	122	135	751	(D)
2007	(D)	244	91	387	540	796	560	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	4	6	7	52	11	27	41	1
2007	-	2	3	12	2	7	16	1
number, 2012	80	102	112	655	175	1,801	3,447	(D)
2007	-	(D)	30	120	(D)	190	2,885	(D)
Turkeys (see text) farms, 2012	-	3	7	19	1	14	12	2
2007	-	2	3	16	-	1	9	-
number, 2012	-	32	22	101	(D)	69	138	(D)
2007	-	(D)	21	80	-	(D)	11	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	5	17	8	86	18	40	61	1
2007	-	19	14	99	22	35	80	2
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	5	22	19	133	55	91	107	7
2007	-	27	5	154	34	74	99	9
Layers sold (see text) farms, 2012	-	9	8	33	12	27	26	-
2007	-	1	3	33	-	18	20	2
number, 2012	-	270	30	1,748	85	20,167	427	-
2007	-	(D)	90	639	-	(D)	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	-	-	3	4	-	2	2	-
2007	-	-	-	4	1	2	1	-
number, 2012	-	-	30	(D)	-	(D)	(D)	-
2007	-	-	-	145	(D)	(D)	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	-	2	2	13	5	9	12	-
2007	-	2	-	6	-	8	10	-
number, 2012	-	(D)	(D)	162	16	1,170	8,326	-
2007	-	(D)	-	129	-	354	4,622	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	-	2	2	13	5	9	11	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	1	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	-	-	2	5	6	4	10	-
2007	-	-	3	4	-	-	5	-
number, 2012	-	-	(D)	13	24	28	345	-
2007	-	-	21	(D)	-	-	483	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	3	4	2	28	2	13	13	-
2007	-	1	3	27	-	12	12	-

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
INVENTORY								
Any poultryfarms, 2012	166	48	70	17	53	14	14	342
	2007	135	26	64	15	46	10	307
Layers (see text)farms, 2012	159	45	60	15	46	13	14	326
	2007	119	19	51	13	40	9	268
number, 2012	(D)	1,016	(D)	233	2,206	222	386	6,219
	2007	(D)	503	(D)	999	187	199	4,753
2012 farms by inventory:								
1 to 49	155	39	53	15	36	13	11	302
50 to 99	3	6	5	-	6	-	3	14
100 to 399	-	-	-	-	2	-	-	10
400 to 3,199	-	-	1	-	2	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	1	-	1	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacementfarms, 2012	3	3	7	-	14	4	8	47
	2007	10	8	1	5	2	-	38
number, 2012	110	130	(D)	-	643	48	174	1,249
	2007	(D)	(D)	(D)	116	(D)	-	478
Broilers and other meat-type chickensfarms, 2012	12	5	11	2	19	6	4	25
	2007	9	6	7	2	-	2	16
number, 2012	171	70	194	(D)	1,304	86	44	518
	2007	843	15	248	(D)	-	(D)	331
Turkeys (see text)farms, 2012	19	-	9	1	9	-	2	16
	2007	11	4	-	5	1	-	21
number, 2012	45	-	48	(D)	128	-	(D)	96
	2007	73	(D)	24	17	(D)	-	104
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text)farms, 2012	47	9	25	5	20	5	2	86
	2007	54	14	19	6	3	1	129
SALES								
Any poultry sold (see text)farms, 2012	60	22	28	4	28	5	11	150
	2007	84	16	46	8	33	9	200
Layers sold (see text)farms, 2012	5	6	4	1	5	-	4	46
	2007	3	3	4	-	1	-	33
number, 2012	(D)	130	(D)	(D)	79	-	180	1,119
	2007	(D)	50	180	-	(D)	-	(D)
Pullets for laying flock replacement soldfarms, 2012	1	2	1	-	-	2	-	10
	2007	1	-	-	-	-	-	2
number, 2012	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	-	564
	2007	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 2012	3	1	-	-	-	-	-	8
	2007	4	-	2	-	-	-	11
number, 2012	228	(D)	-	-	-	-	-	230
	2007	400	-	(D)	-	-	-	280
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	3	1	-	-	-	-	-	8
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text)farms, 2012	3	-	-	-	2	-	-	4
	2007	-	2	-	-	-	-	3
number, 2012	44	-	-	-	(D)	-	-	78
	2007	-	(D)	-	-	-	-	15
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text)farms, 2012	6	2	-	-	2	-	2	28
	2007	6	2	-	2	-	-	33

--continued

Table 19. Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
INVENTORY								
Any poultry farms, 2012	221	5	411	160	5	72	14	13
2007	175	4	342	153	7	42	6	11
Layers (see text) farms, 2012	204	5	386	133	5	68	11	13
2007	136	4	302	112	7	32	2	8
number, 2012	3,736	178	11,290	51,762	82	1,677	652	330
2007	3,645	110	5,848	78,160	182	567	(D)	162
2012 farms by inventory:								
1 to 49	190	3	354	123	5	63	8	11
50 to 99	11	2	23	5	-	2	-	2
100 to 399	2	-	7	3	-	3	3	-
400 to 3,199	1	-	2	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999	-	-	-	2	-	-	-	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2012	14	-	57	19	-	8	-	2
2007	15	-	54	32	-	3	-	3
number, 2012	262	-	827	(D)	-	270	-	(D)
2007	504	-	785	152,072	-	45	-	55
Broilers and other meat-type chickens farms, 2012	16	-	44	26	-	7	5	-
2007	17	-	15	34	-	-	3	-
number, 2012	287	-	1,122	2,406,468	-	62	114	-
2007	388	-	247	3,634,744	-	-	60	-
Turkeys (see text) farms, 2012	14	-	14	4	-	-	-	-
2007	21	-	17	9	1	2	-	-
number, 2012	311	-	79	28	-	-	-	-
2007	310	-	151	287	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry (see text) farms, 2012	49	-	109	24	-	24	2	-
2007	64	-	132	47	4	20	1	7
SALES								
Any poultry sold (see text) farms, 2012	99	5	183	93	2	32	8	7
2007	119	4	227	126	7	31	2	5
Layers sold (see text) farms, 2012	26	-	63	19	-	8	2	-
2007	15	-	34	22	-	-	-	-
number, 2012	432	-	5,134	(D)	-	366	(D)	-
2007	1,060	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2012	2	-	9	5	-	-	-	-
2007	4	-	1	3	-	-	-	-
number, 2012	(D)	-	369	201,795	-	-	-	-
2007	102	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2012	2	-	10	29	-	-	3	-
2007	4	-	4	28	-	2	-	-
number, 2012	(D)	-	387	17,710,493	-	-	74	-
2007	302	-	175	20,779,362	-	(D)	-	-
2012 farms by number sold:								
1 to 1,999	2	-	10	2	-	-	3	-
2,000 to 59,999	-	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999	-	-	-	1	-	-	-	-
200,000 to 499,999	-	-	-	6	-	-	-	-
500,000 or more	-	-	-	20	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) farms, 2012	8	-	4	-	-	-	-	-
2007	7	-	2	2	-	2	-	-
number, 2012	230	-	12	-	-	-	-	-
2007	178	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold (see text) farms, 2012	10	-	23	9	-	6	-	-
2007	18	-	28	14	4	5	-	-

Table 20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
CHUKARS				
State Total				
Texas.....2012	48	17,398	16	23,911
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012				
Anderson	1	(D)	-	-
Archer	2	(D)	-	-
Bell.....	1	(D)	-	-
Burleson	2	(D)	-	-
Caldwell	2	(D)	-	-
Denton.....	3	30	-	-
DeWitt.....	1	(D)	1	(D)
Donley	1	(D)	-	-
El Paso	3	3	-	-
Falls.....	1	(D)	-	-
Galveston	1	(D)	-	-
Gillespie.....	-	-	1	(D)
Grayson	1	(D)	1	(D)
Hamilton	1	(D)	1	(D)
Harris	1	(D)	-	-
Hill.....	1	(D)	-	-
Howard	1	(D)	1	(D)
Hunt.....	2	(D)	-	-
Kendall.....	1	(D)	1	(D)
Kimble.....	1	(D)	1	(D)
Lee.....	2	(D)	-	-
Medina.....	1	(D)	1	(D)
Midland	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	3	45	-	-
Orange.....	2	(D)	-	-
Potter	1	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	1	(D)
Sutton	1	(D)	-	-
Tarrant.....	4	(D)	1	(D)
Tom Green	2	(D)	2	(D)
Walker	1	(D)	1	(D)
Williamson	1	(D)	1	(D)
Young	1	(D)	1	(D)
DUCKS				
State Total				
Texas.....2012	1,834	39,881	337	25,641
.....2007	3,031	44,526	476	32,093
Counties, 2012				
Anderson	18	149	1	(D)
Angelina.....	12	85	-	-
Aransas	2	(D)	-	-
Archer	1	(D)	-	-
Atascosa.....	8	137	2	(D)
Austin.....	23	143	-	-
Bandera	7	51	5	100
Bastrop	12	643	1	(D)
Baylor	3	22	-	-
Bee	14	103	1	(D)
Bell.....	32	163	5	61
Bexar	24	115	5	96
Blanco.....	6	84	2	(D)
Bosque	2	(D)	-	-
Bowie.....	14	84	2	(D)
Brazoria	35	268	11	77
Brazos	12	98	-	-
Brown	6	66	-	-
Burleson	19	140	3	26
Burnet.....	9	163	-	-
Caldwell	27	382	3	(D)
Calhoun	2	(D)	-	-
Callahan	4	28	-	-
Cameron.....	17	188	1	(D)
Camp	3	(D)	-	-
Carson.....	1	(D)	-	-
Cass	13	124	3	30
Chambers	4	43	-	-
Cherokee.....	22	264	2	(D)
Clay	5	79	1	(D)
Coke	2	(D)	-	-
Coleman	2	(D)	-	-
Collin.....	22	238	5	23
Colorado.....	11	244	3	(D)
Comal	13	992	6	784
Comanche	10	73	2	(D)
Cooke	20	181	2	(D)
Coryell	8	121	-	-
Crane.....	2	(D)	-	-
Crosby.....	1	(D)	-	-
Dallas.....	2	(D)	1	(D)
Deaf Smith.....	2	(D)	2	(D)
Delta	5	32	-	-
Denton.....	32	330	2	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
DeWitt	8	27	-	-
Dimmit	1	(D)	-	-
Eastland	6	80	-	-
Ellis	42	477	8	38
El Paso	9	67	1	(D)
Erath	4	17	-	-
Fannin	11	(D)	3	(D)
Fayette	14	90	2	(D)
Fort Bend	11	82	-	-
Franklin	5	90	2	(D)
Freestone	13	560	1	(D)
Frio	3	12	-	-
Galveston	5	21	2	(D)
Gillespie	7	47	-	-
Glasscock	2	(D)	-	-
Goliad	12	126	2	(D)
Gonzales	10	233	4	118
Grayson	26	261	8	96
Gregg	4	100	-	-
Grimes	4	30	-	-
Guadalupe	21	407	6	132
Hale	3	10	-	-
Hall	1	(D)	-	-
Hamilton	6	35	-	-
Hardin	12	119	2	(D)
Harris	22	639	3	84
Harrison	17	163	1	(D)
Haskell	1	(D)	-	-
Hays	23	167	5	69
Henderson	19	312	5	55
Hidalgo	7	48	-	-
Hill	11	100	2	(D)
Hockley	1	(D)	-	-
Hood	9	52	3	21
Hopkins	5	18	2	(D)
Houston	9	91	2	(D)
Howard	2	(D)	-	-
Hunt	87	1,329	19	492
Hutchinson	1	(D)	1	(D)
Jack	1	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	-	-
Jasper	10	221	3	53
Jefferson	9	179	3	(D)
Jim Wells	1	(D)	-	-
Johnson	23	233	6	58
Jones	7	28	-	-
Karnes	1	(D)	-	-
Kaufman	48	(D)	11	585
Kendall	4	16	-	-
Kerr	13	169	-	-
Kleberg	1	(D)	-	-
Lamar	21	137	3	6
Lavaca	4	27	-	-
Lee	18	103	3	31
Leon	12	51	-	-
Liberty	18	199	8	38
Limestone	5	266	4	172
Lipscomb	1	(D)	-	-
Live Oak	1	(D)	-	-
Lubbock	10	42	-	-
Lynn	1	(D)	-	-
McCulloch	2	(D)	-	-
McLennan	33	308	9	72
Madison	9	272	2	(D)
Marion	4	39	-	-
Mason	4	32	-	-
Matagorda	4	32	-	-
Medina	18	107	2	(D)
Menard	5	17	2	(D)
Midland	8	79	1	(D)
Milam	17	8,000	7	4,968
Mills	3	8	-	-
Montague	11	113	2	(D)
Montgomery	25	233	4	38
Morris	5	86	1	(D)
Nacogdoches	9	70	4	80
Navarro	28	322	8	69
Newton	8	37	-	-
Nolan	1	(D)	-	-
Nueces	10	68	-	-
Orange	19	395	1	(D)
Palo Pinto	4	28	-	-
Panola	8	412	2	(D)
Parker	44	316	12	28
Parmer	1	(D)	1	(D)
Pecos	2	(D)	-	-
Polk	8	112	2	(D)
Potter	3	102	2	(D)
Presidio	3	29	-	-
Rains	7	36	1	(D)
Randall	7	52	2	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Red River.....	4	23	2	(D)
Robertson.....	18	128	-	-
Rockwall.....	4	49	-	-
Runnels.....	2	(D)	-	-
Rusk.....	9	39	2	(D)
Sabine.....	3	24	-	-
San Jacinto.....	15	78	-	-
San Patricio.....	3	22	-	-
Schleicher.....	3	67	-	-
Scurry.....	4	24	-	-
Shelby.....	4	50	1	(D)
Smith.....	33	440	4	509
Starr.....	7	60	3	34
Stonewall.....	1	(D)	-	-
Swisher.....	3	6	-	-
Tarrant.....	14	254	4	298
Taylor.....	4	55	3	62
Terrell.....	1	(D)	-	-
Terry.....	4	16	-	-
Titus.....	4	24	1	(D)
Tom Green.....	7	68	2	(D)
Travis.....	16	558	5	522
Trinity.....	1	(D)	-	-
Tyler.....	5	130	-	-
Upshur.....	15	236	1	(D)
Upton.....	3	9	-	-
Uvalde.....	8	247	3	(D)
Val Verde.....	3	11	-	-
Van Zandt.....	34	1,030	15	(D)
Victoria.....	7	51	2	(D)
Walker.....	21	216	6	72
Waller.....	28	657	6	465
Washington.....	8	126	1	(D)
Webb.....	4	12	-	-
Wharton.....	6	24	-	-
Wichita.....	10	82	2	(D)
Wilbarger.....	3	13	-	-
Williamson.....	16	770	4	36
Wilson.....	7	22	1	(D)
Wise.....	17	87	3	321
Wood.....	7	150	3	87
Young.....	4	174	2	(D)
EMUS				
State Total				
Texas.....2012	236	2,587	35	560
.....2007	635	5,215	78	1,077
Counties, 2012				
Anderson.....	1	(D)	-	-
Aransas.....	2	(D)	-	-
Atascosa.....	1	(D)	-	-
Austin.....	2	(D)	-	-
Bandera.....	3	45	-	-
Bastrop.....	1	(D)	-	-
Bee.....	2	(D)	-	-
Bell.....	8	64	1	(D)
Bexar.....	4	6	2	(D)
Blanco.....	2	(D)	-	-
Bosque.....	3	8	-	-
Bowie.....	5	22	-	-
Brazoria.....	4	10	-	-
Burnet.....	9	36	3	(D)
Calhoun.....	2	(D)	-	-
Cameron.....	2	(D)	-	-
Coleman.....	1	(D)	-	-
Collin.....	2	(D)	-	-
Colorado.....	1	(D)	-	-
Comal.....	4	16	2	(D)
Concho.....	1	(D)	-	-
Coryell.....	1	(D)	1	(D)
Crane.....	3	(D)	-	-
Dallas.....	1	(D)	-	-
Denton.....	4	13	2	(D)
DeWitt.....	3	23	-	-
Duval.....	2	(D)	-	-
Ellis.....	6	33	-	-
Fannin.....	2	(D)	-	-
Fayette.....	3	27	-	-
Fort Bend.....	2	(D)	-	-
Franklin.....	2	(D)	-	-
Freestone.....	-	-	1	(D)
Gillespie.....	4	22	-	-
Grayson.....	2	(D)	2	(D)
Gregg.....	2	(D)	2	(D)
Grimes.....	3	(D)	2	(D)
Guadalupe.....	6	16	-	-
Harris.....	6	75	2	(D)
Hays.....	5	(D)	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
EMUS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Henderson.....	1	(D)	-	-
Hidalgo.....	2	(D)	-	-
Hill.....	1	(D)	-	-
Hopkins.....	1	(D)	-	-
Hunt.....	6	11	-	-
Hutchinson.....	1	(D)	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	2	(D)
Johnson.....	3	31	-	-
Kendall.....	1	(D)	-	-
Kerr.....	3	12	1	(D)
Kimble.....	2	(D)	-	-
Lampasas.....	2	(D)	-	-
La Salle.....	2	(D)	-	-
Leon.....	1	(D)	1	(D)
Liberty.....	1	(D)	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	-	-
Llano.....	2	(D)	-	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-
McMullen.....	1	(D)	-	-
Madison.....	5	16	-	-
Mason.....	2	(D)	-	-
Matagorda.....	1	(D)	-	-
Medina.....	2	(D)	2	(D)
Midland.....	1	(D)	1	(D)
Milam.....	1	(D)	-	-
Montgomery.....	5	86	-	-
Morris.....	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-
Navarro.....	4	21	-	-
Nolan.....	1	(D)	-	-
Nueces.....	2	(D)	2	(D)
Palo Pinto.....	2	(D)	-	-
Parker.....	8	257	2	(D)
Polk.....	4	6	-	-
Presidio.....	1	(D)	-	-
Refugio.....	2	(D)	1	(D)
Rusk.....	2	(D)	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	-	-
Tarrant.....	1	(D)	-	-
Taylor.....	1	(D)	-	-
Titus.....	5	15	-	-
Travis.....	2	(D)	-	-
Upshur.....	5	9	-	-
Val Verde.....	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	-	-
Victoria.....	2	(D)	-	-
Walker.....	2	(D)	-	-
Webb.....	2	(D)	-	-
Wharton.....	1	(D)	-	-
Wichita.....	1	(D)	-	-
Wilbarger.....	1	(D)	-	-
Williamson.....	10	79	2	(D)
Wise.....	2	(D)	-	-
GEESE				
State Total				
Texas.....	2012	1,002	159	5,429
	2007	1,788	226	2,979
Counties, 2012				
Anderson.....	11	40	1	(D)
Angelina.....	9	48	-	-
Aransas.....	2	(D)	-	-
Atascosa.....	5	25	1	(D)
Austin.....	6	39	-	-
Bandera.....	7	55	-	-
Bastrop.....	13	178	2	(D)
Bee.....	5	15	-	-
Bell.....	13	69	4	10
Bexar.....	14	61	1	(D)
Blanco.....	2	(D)	2	(D)
Bosque.....	1	(D)	1	(D)
Bowie.....	5	28	-	-
Brazoria.....	23	144	6	32
Brazos.....	5	48	2	(D)
Brown.....	5	11	-	-
Burleson.....	13	63	3	20
Burnet.....	4	41	1	(D)
Caldwell.....	10	71	3	13
Calhoun.....	1	(D)	-	-
Callahan.....	2	(D)	2	(D)
Cameron.....	6	50	1	(D)
Camp.....	1	(D)	-	-
Carson.....	1	(D)	-	-
Cass.....	3	14	-	-
Chambers.....	4	29	-	-
Cherokee.....	10	47	3	90
Clay.....	3	14	-	-
Collin.....	12	40	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
GEESE - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Colorado	4	70	1	(D)
Comal	8	70	-	-
Comanche	5	40	-	-
Cooke	7	51	3	(D)
Coryell	8	90	2	(D)
Dallas.....	12	147	4	22
Deaf Smith.....	2	(D)	2	(D)
Delta	3	6	-	-
Denton.....	10	69	1	(D)
DeWitt.....	6	27	-	-
Eastland.....	2	(D)	2	(D)
Ellis	17	254	6	59
El Paso	8	32	2	(D)
Fannin.....	21	63	-	-
Fayette.....	11	74	2	(D)
Fisher.....	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	3	12	-	-
Franklin.....	2	(D)	-	-
Freestone	3	17	1	(D)
Galveston	5	16	-	-
Gillespie.....	5	20	-	-
Goliad	10	31	2	(D)
Gonzales	6	67	-	-
Grayson.....	11	75	4	67
Gregg.....	4	44	-	-
Grimes.....	3	(D)	-	-
Guadalupe.....	12	77	3	34
Hale	2	(D)	-	-
Hamilton	3	24	-	-
Hardin	6	29	1	(D)
Harris	16	244	2	(D)
Harrison	13	84	2	(D)
Hays	12	91	-	-
Henderson.....	13	44	2	(D)
Hidalgo	13	154	4	8
Hill.....	11	50	-	-
Hood.....	2	(D)	-	-
Hopkins.....	5	16	1	(D)
Houston	6	30	-	-
Howard	2	(D)	-	-
Hudspeth.....	2	(D)	-	-
Hunt.....	42	348	3	6
Jack	1	(D)	-	-
Jackson	6	18	-	-
Jasper.....	4	19	1	(D)
Jefferson.....	4	17	-	-
Johnson.....	13	93	-	-
Jones.....	3	23	-	-
Karnes.....	2	(D)	-	-
Kaufman	29	208	2	(D)
Kendall.....	-	-	1	(D)
Kerr.....	12	81	-	-
Lamar	9	41	2	(D)
Lampasas.....	8	44	-	-
Lavaca.....	2	(D)	1	(D)
Lee.....	8	47	1	(D)
Leon.....	4	8	-	-
Liberty.....	16	94	2	(D)
Limestone.....	8	17	1	(D)
Live Oak	1	(D)	1	(D)
Lubbock.....	1	(D)	-	-
McLennan.....	12	68	2	(D)
Madison.....	3	16	-	-
Marion.....	1	(D)	-	-
Mason.....	2	(D)	-	-
Matagorda	1	(D)	-	-
Medina.....	12	35	4	4
Menard	3	18	2	(D)
Midland.....	5	52	-	-
Milam.....	7	5,610	4	4,030
Mills	1	(D)	-	-
Mitchell	2	(D)	-	-
Montague.....	2	(D)	2	(D)
Montgomery.....	6	18	-	-
Morris.....	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	6	21	2	(D)
Navarro.....	12	210	2	(D)
Newton	4	15	-	-
Nolan.....	1	(D)	-	-
Nueces	7	30	-	-
Orange.....	8	63	1	(D)
Palo Pinto	5	16	-	-
Panola	2	(D)	-	-
Parker.....	27	104	-	-
Polk.....	14	73	-	-
Potter	2	(D)	1	(D)
Rains	1	(D)	-	-
Randall	4	22	2	(D)
Red River.....	1	(D)	1	(D)
Robertson.....	2	(D)	-	-
Runnels	2	(D)	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
GEESE - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Rusk.....	11	133	2	(D)
San Jacinto.....	4	15	-	-
San Patricio.....	3	19	3	9
Shelby.....	1	(D)	-	-
Smith.....	26	118	2	(D)
Starr.....	2	(D)	-	-
Stonewall.....	1	(D)	-	-
Tarrant.....	2	(D)	-	-
Taylor.....	5	23	2	(D)
Terrell.....	1	(D)	-	-
Titus.....	1	(D)	-	-
Tom Green.....	5	11	2	(D)
Travis.....	6	53	1	(D)
Tyler.....	6	70	-	-
Upshur.....	8	96	-	-
Uvalde.....	4	37	-	-
Van Zandt.....	23	154	7	21
Walker.....	2	(D)	-	-
Waller.....	17	212	5	58
Washington.....	4	37	-	-
Wichita.....	9	51	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	-	-
Williamson.....	10	61	6	22
Wilson.....	5	19	-	-
Wise.....	14	258	7	120
Wood.....	4	16	2	(D)
Young.....	5	31	1	(D)
GUINEAS				
State Total				
Texas.....	2012	34,201	316	11,641
	2007	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012				
Anderson.....	18	244	3	3
Angelina.....	7	86	-	-
Aransas.....	5	47	-	-
Archer.....	1	(D)	-	-
Atascosa.....	7	93	2	(D)
Austin.....	20	124	2	(D)
Bandera.....	16	74	-	-
Bastrop.....	25	401	3	58
Baylor.....	2	(D)	-	-
Bee.....	7	76	-	-
Bell.....	23	401	4	154
Bexar.....	21	110	2	(D)
Blanco.....	5	53	4	24
Bosque.....	18	243	1	(D)
Bowie.....	17	158	4	34
Brazoria.....	20	208	7	106
Brazos.....	11	250	5	169
Brewster.....	1	(D)	-	-
Brooks.....	-	-	2	(D)
Brown.....	12	108	1	(D)
Burleson.....	30	587	2	(D)
Burnet.....	13	192	-	-
Caldwell.....	26	428	4	36
Calhoun.....	2	(D)	-	-
Callahan.....	10	120	-	-
Cameron.....	9	120	1	(D)
Camp.....	5	72	-	-
Carson.....	2	(D)	-	-
Cass.....	3	(D)	3	22
Chambers.....	10	215	3	25
Cherokee.....	11	161	2	(D)
Clay.....	6	29	-	-
Coke.....	1	(D)	-	-
Coleman.....	6	88	1	(D)
Collin.....	43	581	3	83
Colorado.....	8	263	1	(D)
Comal.....	17	163	2	(D)
Comanche.....	12	293	4	700
Concho.....	1	(D)	-	-
Cooke.....	30	395	2	(D)
Coryell.....	11	204	-	-
Cottle.....	2	(D)	-	-
Crane.....	2	(D)	-	-
Crockett.....	1	(D)	-	-
Dallas.....	4	20	-	-
Dawson.....	1	(D)	-	-
Deaf Smith.....	6	56	2	(D)
Delta.....	3	7	-	-
Denton.....	48	593	5	148
DeWitt.....	23	556	-	-
Duval.....	3	20	1	(D)
Eastland.....	13	187	-	-
Edwards.....	1	(D)	-	-
Ellis.....	31	331	5	(D)
El Paso.....	2	(D)	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Erath.....	17	200	1	(D)
Falls.....	6	100	-	-
Fannin.....	28	277	1	(D)
Fayette.....	26	309	1	(D)
Fisher.....	4	76	-	-
Floyd.....	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	6	114	2	(D)
Franklin.....	1	(D)	-	-
Freestone.....	15	181	-	-
Frio.....	6	34	-	-
Galveston.....	13	136	2	(D)
Gillespie.....	16	73	1	(D)
Goliad.....	11	148	1	(D)
Gonzales.....	22	288	3	18
Gray.....	1	(D)	-	-
Grayson.....	39	1,646	7	401
Gregg.....	3	21	-	-
Grimes.....	11	139	2	(D)
Guadalupe.....	17	309	6	199
Hamilton.....	14	277	1	(D)
Hansford.....	2	(D)	-	-
Hardeman.....	1	(D)	-	-
Hardin.....	16	598	1	(D)
Harris.....	24	423	2	(D)
Harrison.....	12	127	3	90
Haskell.....	1	(D)	-	-
Hays.....	18	104	2	(D)
Hemphill.....	1	(D)	1	(D)
Henderson.....	17	127	-	-
Hidalgo.....	10	219	-	-
Hill.....	17	226	-	-
Hockley.....	1	(D)	-	-
Hood.....	8	83	3	15
Hopkins.....	18	100	-	-
Houston.....	3	9	1	(D)
Howard.....	2	(D)	-	-
Hudspeth.....	2	(D)	2	(D)
Hunt.....	57	877	10	784
Hutchinson.....	3	7	-	-
Jack.....	4	50	-	-
Jackson.....	3	38	-	-
Jasper.....	5	58	-	-
Jefferson.....	11	80	2	(D)
Jim Wells.....	6	48	2	(D)
Johnson.....	47	640	7	280
Jones.....	9	43	-	-
Karnes.....	4	56	2	(D)
Kaufman.....	43	1,184	8	1,046
Kendall.....	15	68	1	(D)
Kerr.....	4	28	-	-
Kimble.....	2	(D)	-	-
Kleberg.....	5	30	2	(D)
Knox.....	2	(D)	-	-
Lamar.....	16	57	1	(D)
Lampasas.....	24	302	4	110
Lavaca.....	26	384	2	(D)
Lee.....	23	507	3	434
Leon.....	10	122	-	-
Liberty.....	18	150	3	(D)
Limestone.....	12	211	1	(D)
Lipscomb.....	2	(D)	-	-
Live Oak.....	3	25	1	(D)
Llano.....	2	(D)	-	-
Lubbock.....	4	37	1	(D)
McCulloch.....	4	33	1	(D)
McLennan.....	39	579	4	192
Madison.....	10	103	-	-
Marion.....	3	13	-	-
Matagorda.....	2	(D)	-	-
Medina.....	20	186	2	(D)
Menard.....	2	(D)	-	-
Midland.....	4	66	-	-
Milam.....	27	3,636	5	1,717
Mills.....	11	188	3	38
Mitchell.....	5	13	-	-
Montague.....	8	98	-	-
Montgomery.....	10	123	5	5
Morris.....	3	50	-	-
Nacogdoches.....	10	147	4	190
Navarro.....	32	440	10	193
Newton.....	6	(D)	2	(D)
Nolan.....	2	(D)	-	-
Nueces.....	9	77	-	-
Oldham.....	5	15	-	-
Orange.....	16	516	5	(D)
Palo Pinto.....	16	67	2	(D)
Panola.....	3	26	3	50
Parker.....	54	962	13	289
Polk.....	17	214	2	(D)
Potter.....	7	37	3	52
Rains.....	9	34	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Randall	3	23	-	-
Real	4	44	2	(D)
Red River	7	23	2	(D)
Reeves	7	175	-	-
Refugio	6	30	-	-
Robertson	18	324	7	52
Rockwall	2	(D)	2	(D)
Rusk	12	151	4	37
Sabine	2	(D)	2	(D)
San Augustine	3	90	-	-
San Jacinto	2	(D)	2	(D)
San Patricio	6	35	3	12
San Saba	3	7	-	-
Schleicher	3	51	-	-
Scurry	3	56	2	(D)
Shackelford	1	(D)	-	-
Shelby	5	20	-	-
Smith	8	55	-	-
Somervell	5	25	-	-
Starr	5	31	2	(D)
Stephens	3	23	-	-
Stonewall	2	(D)	-	-
Swisher	4	6	-	-
Tarrant	13	91	1	(D)
Taylor	5	40	2	(D)
Titus	1	(D)	-	-
Tom Green	8	51	-	-
Travis	10	58	1	(D)
Trinity	8	65	-	-
Tyler	19	432	3	68
Upshur	28	340	6	42
Upton	2	(D)	-	-
Uvalde	3	39	-	-
Val Verde	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	24	635	6	275
Victoria	8	66	-	-
Walker	10	99	2	(D)
Waller	16	336	2	(D)
Washington	22	228	1	(D)
Webb	2	(D)	-	-
Wharton	13	71	-	-
Wheeler	3	22	-	-
Wichita	8	89	-	-
Wilbarger	1	(D)	-	-
Willacy	2	(D)	2	(D)
Williamson	40	428	12	296
Wilson	19	206	-	-
Wise	35	489	5	704
Wood	11	86	3	26
Young	11	338	2	(D)
HUNGARIAN PARTRIDGE				
State Total				
Texas	2012	1	1	(D)
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012				
Kendall	1	(D)	1	(D)
OSTRICHES				
State Total				
Texas	2012	44	7	1,995
2007	101	2,686	20	1,846
Counties, 2012				
Bandera	2	(D)	-	-
Bell	1	(D)	-	-
Blanco	2	(D)	-	-
Bosque	4	2,404	2	(D)
Caldwell	1	(D)	-	-
Cameron	3	9	1	(D)
Coryell	1	(D)	-	-
Dallam	1	(D)	-	-
Ellis	1	(D)	-	-
Fannin	1	(D)	-	-
Grayson	1	(D)	1	(D)
Grimes	2	(D)	1	(D)
Henderson	1	(D)	-	-
Hidalgo	4	22	2	(D)
Lampasas	1	(D)	-	-
Limestone	2	(D)	-	-
Medina	1	(D)	-	-
Montgomery	2	(D)	-	-
Nolan	1	(D)	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	-
Panola	2	(D)	-	-
Robertson	2	(D)	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
OSTRICHES - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Travis.....	2	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	-	-
Wharton.....	1	(D)	-	-
Williamson.....	1	(D)	-	-
Wise.....	2	(D)	-	-
PEACOCKS OR PEAHENS				
State Total				
Texas.....2012	724	6,148	116	1,562
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012				
Anderson.....	1	(D)	-	-
Angelina.....	4	26	-	-
Aransas.....	2	(D)	-	-
Atascosa.....	6	22	-	-
Austin.....	7	21	-	-
Bandera.....	4	15	-	-
Bastrop.....	7	44	3	10
Bee.....	3	7	-	-
Bell.....	14	130	4	89
Bexar.....	16	99	5	53
Bosque.....	4	16	-	-
Bowie.....	8	37	2	(D)
Brazoria.....	18	169	3	58
Brazos.....	4	46	-	-
Brown.....	2	(D)	2	(D)
Burleson.....	12	48	1	(D)
Burnet.....	7	73	1	(D)
Caldwell.....	11	74	2	(D)
Callahan.....	3	18	-	-
Cameron.....	10	49	2	(D)
Carson.....	2	(D)	-	-
Cass.....	5	17	-	-
Cherokee.....	4	24	-	-
Cochran.....	2	(D)	-	-
Coke.....	2	(D)	-	-
Collin.....	13	94	1	(D)
Colorado.....	3	21	-	-
Comal.....	8	46	2	(D)
Comanche.....	3	12	-	-
Cooke.....	12	90	2	(D)
Coryell.....	4	49	1	(D)
Crane.....	2	(D)	-	-
Crockett.....	1	(D)	-	-
Crosby.....	1	(D)	-	-
Dallas.....	6	31	1	(D)
Dawson.....	1	(D)	-	-
Delta.....	1	(D)	-	-
Denton.....	12	84	7	32
DeWitt.....	7	22	-	-
Donley.....	2	(D)	-	-
Eastland.....	5	40	2	(D)
Ellis.....	14	123	1	(D)
El Paso.....	9	61	1	(D)
Erath.....	3	10	-	-
Falls.....	4	10	-	-
Fannin.....	5	17	-	-
Fayette.....	5	24	-	-
Fort Bend.....	5	126	2	(D)
Galveston.....	4	21	-	-
Gillespie.....	3	7	-	-
Goliad.....	4	73	1	(D)
Gonzales.....	7	32	2	(D)
Gray.....	2	(D)	-	-
Grayson.....	7	84	3	22
Grimes.....	3	134	-	-
Guadalupe.....	11	75	2	(D)
Hamilton.....	3	4	-	-
Hardin.....	2	(D)	2	(D)
Harris.....	9	79	-	-
Harrison.....	3	6	-	-
Hartley.....	1	(D)	-	-
Hays.....	9	130	2	(D)
Hemphill.....	1	(D)	1	(D)
Henderson.....	7	21	-	-
Hidalgo.....	9	45	-	-
Hill.....	4	10	-	-
Hood.....	2	(D)	2	(D)
Hopkins.....	4	50	2	(D)
Howard.....	2	(D)	-	-
Hunt.....	7	120	3	(D)
Jack.....	1	(D)	-	-
Jackson.....	3	6	-	-
Jasper.....	1	(D)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)
Jim Wells.....	5	28	-	-
Johnson.....	17	84	4	18
Jones.....	5	10	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
PEACOCKS OR PEAHENS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Kaufman.....	13	50	-	-
Kendall.....	7	57	1	(D)
Kimble.....	2	(D)	2	(D)
Lamar.....	4	14	1	(D)
Lampasas.....	15	133	2	(D)
Lavaca.....	6	79	-	-
Lee.....	1	(D)	-	-
Leon.....	3	16	-	-
Liberty.....	6	28	1	(D)
Lipscomb.....	1	(D)	-	-
Live Oak.....	1	(D)	-	-
Llano.....	3	64	-	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-
McCulloch.....	3	10	-	-
McLennan.....	5	111	1	(D)
Marion.....	1	(D)	-	-
Mason.....	1	(D)	1	(D)
Matagorda.....	2	(D)	-	-
Medina.....	4	64	-	-
Midland.....	2	(D)	-	-
Milam.....	16	94	2	(D)
Mills.....	2	(D)	-	-
Mitchell.....	2	(D)	-	-
Montague.....	4	29	2	(D)
Montgomery.....	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	3	6	-	-
Navarro.....	2	(D)	-	-
Newton.....	5	38	-	-
Nolan.....	2	(D)	-	-
Nueces.....	5	33	-	-
Orange.....	5	14	1	(D)
Palo Pinto.....	3	(D)	-	-
Panola.....	1	(D)	-	-
Parker.....	13	831	5	425
Polk.....	2	(D)	2	(D)
Potter.....	2	(D)	-	-
Rains.....	1	(D)	-	-
Randall.....	5	12	-	-
Reagan.....	2	(D)	-	-
Real.....	4	14	-	-
Red River.....	5	31	1	(D)
Robertson.....	3	7	-	-
Rockwall.....	4	96	2	(D)
Rusk.....	2	(D)	-	-
San Jacinto.....	2	(D)	2	(D)
San Patricio.....	2	(D)	-	-
San Saba.....	5	17	-	-
Schleicher.....	6	110	-	-
Scurry.....	2	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	-	-
Smith.....	4	15	1	(D)
Somervell.....	1	(D)	-	-
Starr.....	4	46	2	(D)
Stephens.....	1	(D)	-	-
Stonewall.....	3	25	-	-
Swisher.....	1	(D)	1	(D)
Tarrant.....	3	7	-	-
Taylor.....	4	9	1	(D)
Tom Green.....	5	111	-	-
Travis.....	14	144	4	49
Tyler.....	3	17	-	-
Upshur.....	4	31	1	(D)
Uvalde.....	2	(D)	-	-
Val Verde.....	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	10	41	3	3
Victoria.....	4	24	-	-
Walker.....	1	(D)	-	-
Waller.....	4	18	2	(D)
Washington.....	5	43	-	-
Wharton.....	7	91	-	-
Wheeler.....	1	(D)	-	-
Wichita.....	1	(D)	-	-
Wilbarger.....	1	(D)	-	-
Williamson.....	4	23	1	(D)
Wilson.....	10	36	-	-
Wise.....	6	37	3	10
Wood.....	2	(D)	-	-
Young.....	3	8	-	-
PHEASANTS				
State Total				
Texas.....2012	112	12,656	39	45,158
.....2007	317	52,175	86	76,757
Counties, 2012				
Angelina.....	1	(D)	-	-
Aransas.....	1	(D)	1	(D)
Archer.....	2	(D)	2	(D)
Bastrop.....	1	(D)	1	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
PHEASANTS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Bexar	2	(D)	-	-
Burleson	2	(D)	2	(D)
Cass	1	(D)	1	(D)
Collin.....	3	8	-	-
Dallas.....	1	(D)	-	-
Denton.....	3	6	-	-
DeWitt.....	1	(D)	1	(D)
Ellis.....	6	237	3	183
Fannin.....	3	(D)	1	(D)
Fayette.....	4	50	3	24
Fort Bend.....	2	(D)	2	(D)
Franklin.....	1	(D)	-	-
Frio	1	(D)	-	-
Gray.....	2	(D)	2	(D)
Grayson.....	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	2	(D)	2	(D)
Hamilton	1	(D)	1	(D)
Hays	3	12	-	-
Henderson.....	3	26	-	-
Hockley.....	1	(D)	1	(D)
Hunt.....	4	(D)	-	-
Jasper.....	3	12	1	(D)
Johnson.....	1	(D)	1	(D)
Kaufman	2	(D)	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	1	(D)
Kerr.....	1	(D)	-	-
Kimble.....	2	(D)	1	(D)
Lavaca.....	2	(D)	-	-
Lee.....	2	(D)	-	-
Leon.....	2	(D)	-	-
McLennan.....	2	(D)	-	-
Medina.....	2	(D)	1	(D)
Morris.....	1	(D)	1	(D)
Nolan	2	(D)	-	-
Panola	1	(D)	-	-
Real	1	(D)	1	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	1	(D)
Smith	2	(D)	1	(D)
Tarrant.....	4	8	-	-
Taylor.....	1	(D)	-	-
Titus.....	1	(D)	1	(D)
Travis.....	2	(D)	-	-
Tyler.....	1	(D)	-	-
Upshur.....	3	(D)	1	(D)
Val Verde.....	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	3	12	-	-
Victoria.....	1	(D)	-	-
Walker	1	(D)	-	-
Waller	2	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	1	(D)
Wheeler	1	(D)	-	-
Williamson	3	(D)	1	(D)
Wilson.....	2	(D)	1	(D)
Young	2	(D)	-	-
PIGEONS OR SQUAB				
State Total				
Texas.....2012	193	(D)	54	3,273
2007	478	19,421	80	3,773
Counties, 2012				
Anderson	2	(D)	-	-
Angelina.....	4	14	-	-
Bastrop	4	34	-	-
Bell.....	3	104	3	150
Bexar	2	(D)	-	-
Blanco.....	2	(D)	-	-
Bowie.....	1	(D)	1	(D)
Brazoria	3	(D)	1	(D)
Brazos	1	(D)	-	-
Brooks	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	-	-
Callahan	1	(D)	-	-
Cameron.....	2	(D)	-	-
Chambers	3	85	2	(D)
Cherokee	2	(D)	-	-
Collin.....	6	310	1	(D)
Comal	2	(D)	-	-
Comanche	3	131	-	-
Denton.....	1	(D)	1	(D)
DeWitt.....	2	(D)	-	-
Eastland.....	4	528	4	56
Ellis.....	6	197	4	71
Erath.....	2	(D)	-	-
Fannin.....	3	92	-	-
Fayette.....	2	(D)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)
Goliad	1	(D)	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
PIGEONS OR SQUAB - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Gonzales	3	30	-	-
Grayson.....	1	(D)	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	-	-
Hamilton.....	2	(D)	-	-
Hardin.....	1	(D)	1	(D)
Harrison.....	4	20	-	-
Hays.....	3	100	3	38
Hemphill.....	1	(D)	1	(D)
Henderson.....	3	60	3	30
Hidalgo.....	5	600	2	(D)
Hood.....	1	(D)	-	-
Hopkins.....	3	60	-	-
Hunt.....	4	(D)	2	(D)
Hutchinson.....	2	(D)	-	-
Jackson.....	3	90	3	72
Johnson.....	2	(D)	2	(D)
Jones.....	2	(D)	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	-	-
Kerr.....	1	(D)	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	-
Leon.....	2	(D)	-	-
Liberty.....	2	(D)	-	-
Live Oak.....	2	(D)	-	-
McCulloch.....	2	(D)	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-
Matagorda.....	3	100	-	-
Midland.....	2	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	1	(D)
Montgomery.....	12	96	2	(D)
Navarro.....	1	(D)	-	-
Orange.....	2	(D)	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)
Parker.....	2	(D)	2	(D)
Polk.....	2	(D)	-	-
Potter.....	1	(D)	1	(D)
Rains.....	2	(D)	-	-
Robertson.....	1	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	-	-
San Saba.....	3	225	1	(D)
Smith.....	2	(D)	-	-
Titus.....	1	(D)	1	(D)
Tom Green.....	4	128	2	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-
Tyler.....	2	(D)	-	-
Upshur.....	3	46	-	-
Van Zandt.....	4	(D)	1	(D)
Walker.....	1	(D)	-	-
Washington.....	2	(D)	-	-
Webb.....	1	(D)	-	-
Williamson.....	7	336	1	(D)
Wise.....	5	140	-	-
Wood.....	1	(D)	1	(D)
Young.....	2	(D)	-	-
QUAIL				
State Total				
Texas.....2012	305	1,080,357	172	2,712,802
.....2007	466	1,435,992	205	2,111,356
Counties, 2012				
Anderson.....	1	(D)	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	1	(D)
Aransas.....	1	(D)	1	(D)
Archer.....	2	(D)	2	(D)
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)
Austin.....	3	(D)	3	(D)
Bandera.....	1	(D)	1	(D)
Bastrop.....	4	8,320	3	5,300
Bee.....	4	2,406	2	(D)
Bell.....	3	150	2	(D)
Bexar.....	12	651	-	-
Blanco.....	3	(D)	1	(D)
Bowie.....	5	336	4	(D)
Brazoria.....	5	60	1	(D)
Brazos.....	4	230	-	-
Burleson.....	2	(D)	2	(D)
Burnet.....	9	764	5	(D)
Caldwell.....	2	(D)	1	(D)
Cass.....	3	36	-	-
Chambers.....	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	1	(D)	-	-
Clay.....	1	(D)	1	(D)
Coleman.....	1	(D)	-	-
Collin.....	2	(D)	2	(D)
Colorado.....	3	160,000	3	168,848
Comal.....	3	(D)	2	(D)
Crosby.....	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	3	45	-	-
Delta.....	1	(D)	-	-

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
QUAIL - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Denton	1	(D)	-	-
DeWitt	7	275	4	1,165
Dimmit	3	19,600	1	(D)
Eastland	1	(D)	3	1,460
Ellis	7	1,116	5	1,683
El Paso	1	(D)	-	-
Erath	1	(D)	-	-
Falls	2	(D)	-	-
Fannin	4	316	-	-
Fayette	4	400	-	-
Fort Bend	2	(D)	-	-
Franklin	1	(D)	-	-
Freestone	1	(D)	1	(D)
Frio	4	(D)	1	(D)
Galveston	1	(D)	1	(D)
Gillespie	1	(D)	1	(D)
Gonzales	4	(D)	3	(D)
Grayson	2	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	1	(D)
Guadalupe	7	379	3	372
Hamilton	6	1,702	4	2,300
Hardeman	1	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)
Harris	1	(D)	-	-
Harrison	5	290	3	600
Hays	3	350	-	-
Henderson	2	(D)	2	(D)
Hidalgo	2	(D)	-	-
Hill	5	30,046	2	(D)
Hockley	1	(D)	1	(D)
Hood	3	1,100	1	(D)
Houston	2	(D)	2	(D)
Howard	1	(D)	3	1,605
Hunt	6	(D)	4	4,785
Hutchinson	1	(D)	1	(D)
Jack	2	(D)	-	-
Jasper	3	80	-	-
Jim Wells	1	(D)	1	(D)
Johnson	2	(D)	2	(D)
Kendall	2	(D)	1	(D)
Kerr	1	(D)	-	-
Kimble	3	(D)	1	(D)
Kleberg	2	(D)	-	-
Lampasas	-	-	2	(D)
Lavaca	4	544	-	-
Lee	2	(D)	2	(D)
Leon	2	(D)	-	-
Limestone	2	(D)	1	(D)
Live Oak	2	(D)	1	(D)
Llano	2	(D)	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)
McCulloch	1	(D)	-	-
McLennan	2	(D)	-	-
Mason	2	(D)	2	(D)
Medina	1	(D)	-	-
Menard	-	-	1	(D)
Milam	2	(D)	2	(D)
Mills	2	(D)	2	(D)
Montgomery	8	80,166	5	1,220,084
Morris	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches	4	920	3	45
Newton	2	(D)	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)
Orange	5	460	3	153
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)
Panola	6	486	4	816
Parker	5	1,500	7	19,582
Real	1	(D)	1	(D)
Rockwall	2	(D)	-	-
Runnels	1	(D)	1	(D)
Rusk	3	(D)	1	(D)
San Jacinto	1	(D)	-	-
San Patricio	3	1,600	3	1,400
Shackelford	1	(D)	1	(D)
Shelby	1	(D)	1	(D)
Smith	8	796	2	(D)
Tarrant	1	(D)	2	(D)
Taylor	1	(D)	1	(D)
Titus	2	(D)	-	-
Tom Green	3	(D)	2	(D)
Travis	2	(D)	1	(D)
Tyler	1	(D)	1	(D)
Upshur	4	(D)	9	(D)
Val Verde	-	-	1	(D)
Walker	2	(D)	2	(D)
Washington	2	(D)	1	(D)
Williamson	3	325	1	(D)
Wilson	3	2,700	3	2,364
Wise	2	(D)	2	(D)
Young	4	(D)	1	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
RHEAS				
State Total				
Texas 2012	45	309	11	75
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012				
Bandera.....	1	(D)	-	-
Bexar.....	2	(D)	-	-
Blanco.....	2	(D)	-	-
Bowie.....	2	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	2	(D)
Colorado.....	2	(D)	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	-	-
Duval.....	2	(D)	-	-
Eastland.....	2	(D)	-	-
Galveston.....	2	(D)	2	(D)
Gonzales.....	1	(D)	-	-
Grayson.....	1	(D)	-	-
Harrison.....	1	(D)	1	(D)
Hunt.....	1	(D)	-	-
Johnson.....	2	(D)	-	-
Kaufman.....	1	(D)	-	-
Kendall.....	3	10	2	(D)
Kinney.....	2	(D)	-	-
Lampasas.....	2	(D)	-	-
Lee.....	1	(D)	-	-
Liberty.....	1	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	-	-
Real.....	5	5	-	-
Titus.....	2	(D)	2	(D)
Wharton.....	1	(D)	-	-
Wichita.....	2	(D)	-	-
ROOSTERS				
State Total				
Texas 2012	1,416	611,930	347	644,454
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012				
Anderson.....	24	208	4	51
Angelina.....	7	(D)	1	(D)
Atascosa.....	9	48	-	-
Austin.....	15	2,833	2	(D)
Bailey.....	2	(D)	-	-
Bandera.....	8	17	-	-
Bastrop.....	16	383	6	146
Baylor.....	2	(D)	-	-
Bee.....	4	10	-	-
Bell.....	27	399	3	(D)
Bexar.....	15	768	3	217
Bosque.....	3	5	2	(D)
Bowie.....	14	68	2	(D)
Brazoria.....	27	146	11	164
Brazos.....	3	(D)	1	(D)
Brown.....	4	14	-	-
Burleson.....	27	17,609	5	16,444
Burnet.....	12	39	1	(D)
Caldwell.....	16	59	4	7,940
Callahan.....	1	(D)	-	-
Cameron.....	14	46	1	(D)
Camp.....	3	(D)	1	(D)
Carson.....	3	63	3	63
Cass.....	9	8,685	4	8,505
Chambers.....	4	82	-	-
Cherokee.....	1	(D)	-	-
Clay.....	2	(D)	1	(D)
Collin.....	26	92	2	(D)
Colorado.....	4	(D)	-	-
Comal.....	14	644	5	416
Comanche.....	3	12	-	-
Concho.....	1	(D)	-	-
Cooke.....	6	204	-	-
Coryell.....	9	37	1	(D)
Dallas.....	12	339	2	(D)
Denton.....	21	71	8	48
DeWitt.....	9	(D)	4	(D)
Dickens.....	3	7	2	(D)
Dimmit.....	4	110	2	(D)
Eastland.....	7	13	4	24
Ellis.....	9	48	-	-
El Paso.....	9	50	1	(D)
Erath.....	13	29	-	-
Falls.....	3	(D)	1	(D)
Fannin.....	10	(D)	2	(D)
Fayette.....	12	80,919	6	32,404
Fisher.....	6	20	-	-
Fort Bend.....	2	(D)	-	-
Franklin.....	13	20,802	7	19,500
Freestone.....	3	4	-	-
Gillespie.....	9	32	2	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
ROOSTERS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Goliad	2	(D)	2	(D)
Gonzales	20	67,860	20	79,487
Gray	3	15	-	-
Grayson	3	19	-	-
Grimes	11	5,603	3	7,992
Guadalupe	16	124	8	4,896
Hale	1	(D)	-	-
Hamilton	3	(D)	-	-
Hardin	3	8	1	(D)
Harris	20	65	1	(D)
Harrison	4	13	-	-
Hartley	1	(D)	-	-
Hays	13	40	2	(D)
Hemphill	1	(D)	1	(D)
Henderson	14	141	2	(D)
Hidalgo	11	45	3	(D)
Hill	7	15	-	-
Hood	6	8	-	-
Hopkins	17	17,842	14	37,288
Houston	4	4	-	-
Hunt	44	124	10	204
Hutchinson	3	9	-	-
Jack	7	59	-	-
Jackson	1	(D)	-	-
Jasper	8	34	2	(D)
Jefferson	4	20	1	(D)
Jim Wells	4	20	2	(D)
Johnson	21	(D)	2	(D)
Jones	9	34	4	4
Karnes	4	22	-	-
Kaufman	17	59	2	(D)
Kendall	17	48	-	-
Kerr	5	7	-	-
Kimble	2	(D)	-	-
Kleberg	3	102	-	-
Lamar	19	52	-	-
Lampasas	11	(D)	1	(D)
Lavaca	17	18,855	6	18,175
Lee	10	25	4	8
Leon	12	10,221	2	(D)
Liberty	10	104	4	104
Limestone	5	(D)	1	(D)
Lipscomb	2	(D)	-	-
Lubbock	8	31	-	-
Lynn	1	(D)	-	-
McCulloch	4	24	-	-
McLennan	27	186	2	(D)
Madison	4	(D)	3	(D)
Martin	3	3	-	-
Mason	2	(D)	-	-
Matagorda	2	(D)	-	-
Maverick	2	(D)	-	-
Medina	7	21	-	-
Menard	4	6	-	-
Midland	1	(D)	-	-
Milam	14	59,035	12	61,525
Mills	3	4	-	-
Mitchell	1	(D)	-	-
Montague	3	6	-	-
Montgomery	9	36	1	(D)
Nacogdoches	10	32,508	11	34,592
Navarro	17	85	7	72
Nueces	4	6	-	-
Orange	11	41	1	(D)
Palo Pinto	5	8	-	-
Panola	4	4	-	-
Parker	37	85	2	(D)
Pecos	4	11	-	-
Polk	6	1,219	2	(D)
Potter	3	17	1	(D)
Rains	4	10	-	-
Randall	2	(D)	2	(D)
Red River	6	48	-	-
Robertson	7	(D)	4	(D)
Rockwall	1	(D)	-	-
Rusk	5	(D)	5	(D)
San Augustine	4	24,960	4	25,680
San Saba	1	(D)	-	-
Schleicher	1	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	2	(D)
Shelby	27	146,984	27	172,110
Smith	18	57	-	-
Somervell	3	5	-	-
Starr	3	13	-	-
Stonewall	2	(D)	-	-
Swisher	2	(D)	-	-
Tarrant	10	124	3	(D)
Taylor	11	69	2	(D)
Titus	2	(D)	1	(D)
Tom Green	5	23	3	9
Travis	8	57	2	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
ROOSTERS - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Tyler	3	12	-	-
Upshur.....	30	19,751	13	18,696
Upton.....	3	6	3	12
Uvalde.....	3	(D)	1	(D)
Val Verde.....	4	11	1	(D)
Van Zandt.....	24	107	2	(D)
Victoria.....	1	(D)	-	-
Walker.....	14	30	1	(D)
Waller.....	14	43	2	(D)
Ward.....	1	(D)	-	-
Washington.....	19	36	2	(D)
Webb.....	2	(D)	-	-
Wharton.....	5	28	-	-
Wheeler.....	1	(D)	-	-
Wichita.....	3	9	-	-
Wilbarger.....	3	14	-	-
Williamson.....	16	280	3	221
Wilson.....	17	1,981	4	8
Wise.....	40	141	7	22
Wood.....	10	(D)	5	(D)
Young.....	8	106	4	86
OTHER POULTRY (SEE TEXT)				
State Total				
Texas.....	2012	300	82	25,240
	2007	4,171	642	121,882
Counties, 2012				
Anderson.....	1	(D)	-	-
Angellina.....	1	(D)	-	-
Atascosa.....	5	(D)	3	2,520
Bastrop.....	2	(D)	-	-
Bell.....	2	(D)	-	-
Bexar.....	2	(D)	2	(D)
Bosque.....	2	(D)	-	-
Bowie.....	1	(D)	1	(D)
Brazoria.....	5	270	3	(D)
Brown.....	1	(D)	-	-
Burleson.....	4	36	-	-
Burnet.....	12	290	1	(D)
Caldwell.....	7	96	1	(D)
Cass.....	1	(D)	-	-
Cherokee.....	5	236	2	(D)
Comanche.....	2	(D)	-	-
Concho.....	1	(D)	-	-
Cooke.....	1	(D)	-	-
Coryell.....	3	33	-	-
Dallas.....	3	600	4	665
DeWitt.....	3	68	2	(D)
Dimmit.....	2	(D)	-	-
Duval.....	2	(D)	-	-
Eastland.....	2	(D)	2	(D)
Edwards.....	1	(D)	1	(D)
Ellis.....	3	115	1	(D)
Fayette.....	3	11	-	-
Franklin.....	2	(D)	-	-
Freestone.....	1	(D)	-	-
Goliad.....	1	(D)	-	-
Gonzales.....	2	(D)	-	-
Gray.....	4	32	-	-
Grayson.....	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	4	44	-	-
Harris.....	6	2,056	3	12,015
Harrison.....	2	(D)	-	-
Hays.....	11	46	2	(D)
Henderson.....	4	310	2	(D)
Hidalgo.....	3	75	1	(D)
Hood.....	3	(D)	1	(D)
Hunt.....	2	(D)	2	(D)
Johnson.....	16	224	3	18
Jones.....	1	(D)	1	(D)
Kaufman.....	7	73	3	11
Kleberg.....	1	(D)	-	-
Lamar.....	1	(D)	1	(D)
Lampasas.....	3	1,200	3	700
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)
Lee.....	8	121	6	57
Limestone.....	6	10	-	-
Lubbock.....	1	(D)	-	-
McLennan.....	5	185	-	-
Maverick.....	1	(D)	-	-
Medina.....	5	974	3	420
Midland.....	6	6,000	6	6,000
Mills.....	1	(D)	-	-
Montague.....	1	(D)	-	-
Montgomery.....	4	120	2	(D)
Navarro.....	1	(D)	-	-
Nueces.....	2	(D)	-	-
Orange.....	2	(D)	2	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
OTHER POULTRY (SEE TEXT) - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Palo Pinto	1	(D)	1	(D)
Panola	2	(D)	-	-
Parker	11	297	3	26
Pecos	2	(D)	-	-
Polk	2	(D)	-	-
Potter	2	(D)	-	-
Red River	2	(D)	-	-
Rockwall	2	(D)	2	(D)
Rusk	2	(D)	2	(D)
San Jacinto	7	92	-	-
Scurry	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	-	-
Smith	6	200	-	-
Somervell	5	60	-	-
Starr	2	(D)	-	-
Tarrant	3	3	-	-
Taylor	12	147	-	-
Terrell	1	(D)	-	-
Travis	6	152	1	(D)
Tyler	1	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	-	-
Van Zandt	5	229	2	(D)
Waller	4	152	2	(D)
Washington	5	45	-	-
Webb	2	(D)	2	(D)
Wharton	2	(D)	-	-
Wichita	1	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	-	-
Wilson	4	66	-	-
Wise	2	(D)	1	(D)
Wood	1	(D)	1	(D)
Zapata	2	(D)	-	-
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
Texas	2012	(X)	3,274	686,591,310
	2007	(X)	2,676	754,815,069
Counties, 2012				
Anderson	(X)	(X)	34	1,767
Angelina	(X)	(X)	20	1,106
Aransas	(X)	(X)	2	(D)
Archer	(X)	(X)	5	418
Armstrong	(X)	(X)	2	(D)
Atascosa	(X)	(X)	19	2,446
Austin	(X)	(X)	22	698
Bandera	(X)	(X)	17	(D)
Bastrop	(X)	(X)	39	2,673
Bee	(X)	(X)	6	207
Bell	(X)	(X)	47	2,347
Bexar	(X)	(X)	30	3,886
Blanco	(X)	(X)	5	381
Borden	(X)	(X)	2	(D)
Bosque	(X)	(X)	19	3,215
Bowie	(X)	(X)	21	955
Brazoria	(X)	(X)	69	4,340
Brazos	(X)	(X)	14	(D)
Brewster	(X)	(X)	2	(D)
Brown	(X)	(X)	23	754
Burleson	(X)	(X)	19	3,258
Burnet	(X)	(X)	37	2,617
Caldwell	(X)	(X)	34	(D)
Callahan	(X)	(X)	6	477
Cameron	(X)	(X)	36	1,301
Camp	(X)	(X)	5	(D)
Cass	(X)	(X)	9	173
Chambers	(X)	(X)	12	1,868
Cherokee	(X)	(X)	21	1,629
Clay	(X)	(X)	10	222
Cochran	(X)	(X)	2	(D)
Coke	(X)	(X)	4	80
Coleman	(X)	(X)	5	44
Collin	(X)	(X)	80	2,308
Colorado	(X)	(X)	19	187,890
Comal	(X)	(X)	34	2,693
Comanche	(X)	(X)	14	1,448
Cooke	(X)	(X)	32	673
Coryell	(X)	(X)	18	1,599
Crosby	(X)	(X)	3	95
Dallas	(X)	(X)	24	5,154
Deaf Smith	(X)	(X)	4	1,384
Delta	(X)	(X)	4	(D)
Denton	(X)	(X)	66	2,173
DeWitt	(X)	(X)	12	1,406
Dimmit	(X)	(X)	5	19,620
Duval	(X)	(X)	2	(D)
Eastland	(X)	(X)	18	2,883
Ector	(X)	(X)	1	(D)
Edwards	(X)	(X)	2	(D)

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Ellis	(X)	(X)	44	4,465
El Paso	(X)	(X)	11	208
Erath	(X)	(X)	22	609
Falls	(X)	(X)	8	1,160
Fannin	(X)	(X)	32	46,449
Fayette	(X)	(X)	11	242
Fisher	(X)	(X)	2	(D)
Floyd	(X)	(X)	2	(D)
Fort Bend	(X)	(X)	12	714
Franklin	(X)	(X)	4	225
Freestone	(X)	(X)	18	2,500
Frio	(X)	(X)	3	(D)
Galveston	(X)	(X)	19	2,165
Gillespie	(X)	(X)	5	96
Goliad	(X)	(X)	17	275
Gonzales	(X)	(X)	16	(D)
Gray	(X)	(X)	5	24,023
Grayson	(X)	(X)	43	1,515
Gregg	(X)	(X)	4	52
Grimes	(X)	(X)	15	761
Guadalupe	(X)	(X)	33	5,068
Hale	(X)	(X)	5	193
Hamilton	(X)	(X)	9	3,125
Hardin	(X)	(X)	23	1,776
Harris	(X)	(X)	31	1,036
Harrison	(X)	(X)	24	1,257
Hays	(X)	(X)	37	1,728
Hemphill	(X)	(X)	1	(D)
Henderson	(X)	(X)	37	1,216
Hidalgo	(X)	(X)	19	418
Hill	(X)	(X)	19	259
Hockley	(X)	(X)	5	59
Hood	(X)	(X)	25	1,952
Hopkins	(X)	(X)	20	1,040
Houston	(X)	(X)	13	8,723
Howard	(X)	(X)	8	3,656
Hudspeth	(X)	(X)	2	(D)
Hunt	(X)	(X)	106	152,031
Irion	(X)	(X)	1	(D)
Jack	(X)	(X)	5	62
Jackson	(X)	(X)	5	167
Jasper	(X)	(X)	9	437
Jefferson	(X)	(X)	19	2,929
Jim Wells	(X)	(X)	12	(D)
Johnson	(X)	(X)	74	2,416
Jones	(X)	(X)	13	289
Karnes	(X)	(X)	7	287
Kaufman	(X)	(X)	74	9,194
Kendall	(X)	(X)	36	1,685
Kent	(X)	(X)	1	(D)
Kerr	(X)	(X)	19	321
Kimble	(X)	(X)	2	(D)
Kleberg	(X)	(X)	5	145
Lamar	(X)	(X)	31	1,295
Lampasas	(X)	(X)	21	2,480
Lavaca	(X)	(X)	17	1,399
Lee	(X)	(X)	16	1,571
Leon	(X)	(X)	10	170
Liberty	(X)	(X)	39	2,329
Limestone	(X)	(X)	15	1,308
Live Oak	(X)	(X)	7	119
Lubbock	(X)	(X)	9	156
McCulloch	(X)	(X)	6	2,835
McLennan	(X)	(X)	70	(D)
Madison	(X)	(X)	6	300
Mason	(X)	(X)	2	(D)
Matagorda	(X)	(X)	7	(D)
Maverick	(X)	(X)	4	140
Medina	(X)	(X)	39	2,298
Midland	(X)	(X)	2	(D)
Milam	(X)	(X)	15	14,444,155
Mills	(X)	(X)	6	316
Mitchell	(X)	(X)	2	(D)
Montague	(X)	(X)	6	56
Montgomery	(X)	(X)	39	1,200,768
Morris	(X)	(X)	2	(D)
Nacogdoches	(X)	(X)	17	(D)
Navarro	(X)	(X)	47	9,015
Newton	(X)	(X)	4	(D)
Nolan	(X)	(X)	4	200
Nueces	(X)	(X)	14	(D)
Orange	(X)	(X)	35	6,925
Palo Pinto	(X)	(X)	16	322
Panola	(X)	(X)	15	1,529
Parker	(X)	(X)	88	22,717
Parmer	(X)	(X)	1	(D)
Pecos	(X)	(X)	3	36
Polk	(X)	(X)	17	815
Potter	(X)	(X)	5	(D)
Presidio	(X)	(X)	3	46

--continued

Table 20. **Miscellaneous Poultry – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED (SEE TEXT) - Con.				
Counties, 2012 - Con.				
Rains	(X)	(X)	8	272
Randall	(X)	(X)	2	(D)
Real	(X)	(X)	2	(D)
Red River.....	(X)	(X)	5	(D)
Refugio	(X)	(X)	2	(D)
Robertson.....	(X)	(X)	15	(D)
Rockwall	(X)	(X)	10	228
Runnels	(X)	(X)	6	(D)
Rusk	(X)	(X)	25	9,263
Sabine	(X)	(X)	3	150
San Augustine	(X)	(X)	3	1,600
San Jacinto.....	(X)	(X)	17	458
San Patricio.....	(X)	(X)	11	1,871
San Saba.....	(X)	(X)	3	(D)
Schleicher.....	(X)	(X)	3	115
Scurry	(X)	(X)	6	438
Shackelford.....	(X)	(X)	2	(D)
Shelby.....	(X)	(X)	9	110,758,027
Smith	(X)	(X)	40	1,052
Somervell.....	(X)	(X)	4	106
Starr.....	(X)	(X)	12	396
Stephens	(X)	(X)	3	22
Stonewall.....	(X)	(X)	1	(D)
Swisher	(X)	(X)	4	48
Tarrant.....	(X)	(X)	24	2,272
Taylor.....	(X)	(X)	20	553
Titus.....	(X)	(X)	10	1,974
Tom Green	(X)	(X)	11	1,264
Travis.....	(X)	(X)	31	1,262
Trinity.....	(X)	(X)	9	252
Tyler.....	(X)	(X)	20	535
Upshur.....	(X)	(X)	48	10,169
Upton	(X)	(X)	5	46
Uvalde	(X)	(X)	12	464
Val Verde.....	(X)	(X)	1	(D)
Van Zandt.....	(X)	(X)	52	1,945
Victoria.....	(X)	(X)	6	83
Walker	(X)	(X)	15	3,528
Waller	(X)	(X)	32	707
Ward.....	(X)	(X)	1	(D)
Washington.....	(X)	(X)	15	1,073
Webb	(X)	(X)	8	456
Wharton	(X)	(X)	5	269
Wheeler	(X)	(X)	1	(D)
Wichita.....	(X)	(X)	15	1,030
Wilbarger	(X)	(X)	2	(D)
Willacy	(X)	(X)	4	240
Williamson	(X)	(X)	40	2,859
Wilson.....	(X)	(X)	24	770
Winkler.....	(X)	(X)	2	(D)
Wise.....	(X)	(X)	63	2,862
Wood	(X)	(X)	20	434
Young	(X)	(X)	10	570
Zapata	(X)	(X)	2	(D)
Zavala.....	(X)	(X)	2	(D)

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Texas 2012	1,851	136,830	915	6,292,632	649	12,116
..... 2007	1,284	128,064	592	8,554,971	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Anderson.....	21	6,593	9	351,213	12	1,851
Angelina.....	9	60	2	(D)	2	(D)
Aransas.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Atascosa.....	9	(D)	4	1,749	4	3
Austin.....	8	55	3	(D)	1	(D)
Bandera.....	9	29	6	968	4	1
Bastrop.....	24	406	10	26,270	7	47
Bee.....	7	(D)	4	(D)	4	(D)
Bell.....	32	1,123	9	138,894	4	194
Bexar.....	10	132	2	(D)	2	(D)
Blanco.....	8	24	3	318	2	(D)
Borden.....	1	(D)	-	-	-	-
Bosque.....	18	75	11	1,212	4	(Z)
Bowie.....	9	109	5	2,326	2	(D)
Brazoria.....	17	5,045	10	771,412	5	1,117
Brazos.....	13	460	8	5,333	6	19
Brown.....	7	7	2	(D)	2	(D)
Burleson.....	8	26	7	1,044	5	1
Burnet.....	18	64	6	726	4	1
Caldwell.....	13	288	6	(D)	4	(D)
Callahan.....	9	12	1	(D)	-	-
Cameron.....	4	14	-	-	-	-
Camp.....	6	35	2	(D)	-	-
Cass.....	5	15	1	(D)	1	(D)
Chambers.....	16	(D)	16	(D)	8	(D)
Cherokee.....	5	10	3	150	1	(D)
Clay.....	6	263	3	6,435	3	20
Coke.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Coleman.....	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	75	1,167	52	87,086	47	304
Colorado.....	5	14	3	289	-	-
Comal.....	13	21	6	982	4	1
Comanche.....	11	36	2	(D)	-	-
Concho.....	3	10	1	(D)	-	-
Cooke.....	16	355	5	(D)	4	(D)
Coryell.....	6	26	1	(D)	1	(D)
Cottle.....	2	(D)	-	-	-	-
Dallas.....	10	58	7	1,655	6	3
Delta.....	6	34	1	(D)	-	-
Denton.....	53	(D)	17	(D)	14	(D)
DeWitt.....	6	17	5	415	5	1
Dimmit.....	3	57	1	(D)	1	(D)
Donley.....	4	7	2	(D)	-	-
Duval.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Eastland.....	8	53	5	467	5	1
Ector.....	2	(D)	-	-	-	-
Ellis.....	32	4,141	20	194,356	13	349
El Paso.....	5	10,002	3	257,200	3	546
Erath.....	18	60	1	(D)	-	-
Falls.....	1	(D)	-	-	-	-
Fannin.....	26	157	17	4,112	15	6
Fayette.....	23	124	9	2,851	8	5
Floyd.....	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	7	38	5	1,120	3	2
Franklin.....	3	31	3	(D)	1	(D)
Freestone.....	6	13	1	(D)	-	-
Frio.....	11	12,086	11	866,912	11	1,464
Gaines.....	1	(D)	-	-	-	-
Galveston.....	21	470	10	(D)	5	(D)
Gillespie.....	12	44	6	1,256	6	3
Goliad.....	6	18	2	(D)	2	(D)
Gonzales.....	8	15	6	440	2	(D)
Gray.....	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	46	253	31	10,128	19	16
Gregg.....	3	8	3	(D)	1	(D)
Grimes.....	16	3,806	7	131,550	3	(D)
Guadalupe.....	22	116	13	16,832	6	64
Hale.....	1	(D)	-	-	-	-
Hamilton.....	5	9	2	(D)	2	(D)
Hardin.....	14	(D)	6	(D)	2	(D)
Harris.....	18	997	13	67,392	11	116
Harrison.....	17	97	8	1,035	7	5
Hays.....	22	35	11	650	4	1
Henderson.....	14	45	9	1,150	6	1
Hidalgo.....	7	3,436	8	42,964	8	73
Hill.....	19	107	9	2,803	5	2
Hood.....	5	17	2	(D)	1	(D)
Hopkins.....	10	32	5	652	3	1
Houston.....	11	36	6	882	6	2
Howard.....	2	(D)	-	-	-	-
Hudspeth.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hunt.....	35	(D)	11	(D)	9	(D)
Hutchinson.....	4	10	2	(D)	2	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.						
Jackson	3	6	-	-	-	-
Jasper	7	(D)	4	1,436	3	3
Jefferson	18	9,522	15	1,005,348	15	1,534
Jim Wells	11	176	1	(D)	-	-
Johnson	25	176	12	4,268	9	11
Jones	11	34	6	26,328	6	47
Karnes	4	19	2	(D)	2	(D)
Kaufman	33	319	20	11,062	12	9
Kendall	9	13	-	-	-	-
Kent	1	(D)	-	-	-	-
Kerr	3	6	1	(D)	1	(D)
Kleberg	2	(D)	-	-	-	-
Lamar	21	847	17	42,244	17	120
Lampasas	3	4	-	-	-	-
La Salle	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lavaca	11	46	4	1,368	2	(D)
Lee	8	57	6	1,814	3	4
Leon	9	16	2	(D)	2	(D)
Liberty	20	13,808	16	842,274	13	1,606
Limestone	11	64	2	(D)	2	(D)
Lipscomb	2	(D)	-	-	-	-
Live Oak	2	(D)	-	-	-	-
Llano	6	10	2	(D)	2	(D)
Lubbock	2	(D)	-	-	-	-
McCulloch	5	5	-	-	-	-
McLennan	24	59	12	1,434	6	1
McMullen	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Madison	5	11	1	(D)	1	(D)
Marion	8	54	1	(D)	1	(D)
Martin	2	(D)	-	-	-	-
Mason	1	(D)	-	-	-	-
Matagorda	5	37	3	1,662	3	4
Medina	14	114	5	616	4	1
Midland	2	(D)	-	-	-	-
Milam	13	69	2	(D)	2	(D)
Mills	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Mitchell	2	(D)	1	(D)	-	-
Montague	9	34	5	450	5	1
Montgomery	9	24	6	732	4	1
Morris	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches	11	21	6	1,334	-	-
Navarro	22	83	9	2,786	-	-
Newton	4	28	3	2,814	2	(D)
Orange	11	100	6	3,961	4	(D)
Palo Pinto	6	17	4	284	3	(Z)
Panola	4	8	1	(D)	1	(D)
Parker	25	206	9	2,624	7	4
Polk	9	(D)	3	(D)	2	(D)
Rains	6	22	3	310	1	(D)
Real	1	(D)	-	-	-	-
Red River	7	48	5	1,505	4	3
Reeves	1	(D)	-	-	-	-
Refugio	3	6	-	-	-	-
Robertson	12	55	9	1,718	8	3
Rockwall	8	118	4	630	2	(D)
Runnels	3	(D)	-	-	-	-
Rusk	2	(D)	1	(D)	-	-
Sabine	5	6,408	1	(D)	-	-
San Jacinto	8	(D)	7	(D)	6	(D)
San Patricio	3	13	1	(D)	1	(D)
San Saba	4	164	4	(D)	4	(D)
Scurry	2	(D)	-	-	-	-
Shackelford	1	(D)	-	-	-	-
Shelby	12	122	4	2,912	4	7
Smith	59	665	34	18,361	23	32
Somervell	8	106	7	1,022	7	2
Stephens	1	(D)	-	-	-	-
Swisher	2	(D)	-	-	-	-
Tarrant	12	95	8	666	8	1
Taylor	8	14	5	218	3	1
Terrell	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Titus	1	(D)	1	(D)	-	-
Tom Green	8	212	4	12,568	3	25
Travis	24	128	15	5,520	9	6
Trinity	7	71	6	3,660	1	(D)
Tyler	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Upshur	15	51	5	324	-	-
Uvalde	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt	19	62	10	1,040	5	1
Victoria	17	2,105	7	16,684	6	28
Walker	17	73	5	420	3	(Z)
Waller	28	469	6	(D)	4	2
Washington	23	58	13	1,236	9	1
Webb	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Wharton	8	179	7	10,420	7	12
Wheeler	2	(D)	-	-	-	-
Wichita	10	991	6	26,360	4	26
Williamson	37	100	15	2,126	13	4
Wilson	20	372	16	9,276	11	12

See footnote(s) at end of table. --continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2012 - Con.						
Wise	13	100	4	3,932	2	(D)
Wood.....	20	98	13	3,910	12	5
Young.....	3	5	-	-	-	-
Zavala	1	(D)	1	(D)	1	(D)

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 22. Aquaculture Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)
CATFISH			OTHER FOOD FISH (SEE TEXT)		
State Total			State Total		
Texas.....2012	128	14,179	Texas.....2012	28	37,217
.....2007	159	12,1232007	20	14,692
Counties, 2012			Counties, 2012		
Anderson.....	1	(D)	Archer.....	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	Bastrop.....	1	(D)
Atascosa.....	1	(D)	Calhoun.....	2	(D)
Austin.....	1	(D)	Denton.....	1	(D)
Bastrop.....	3	(D)	DeWitt.....	1	(D)
Bee.....	1	(D)	Jackson.....	2	(D)
Bowie.....	1	(D)	Lamar.....	2	(D)
Brazoria.....	1	(D)	Matagorda.....	5	23,256
Brazos.....	1	(D)	Milam.....	1	(D)
Burleson.....	1	(D)	Parker.....	2	(D)
Caldwell.....	2	(D)	Pecos.....	2	(D)
Calhoun.....	2	(D)	Rusk.....	2	(D)
Collin.....	4	2	Smith.....	4	9
Collingsworth.....	2	(D)	Van Zandt.....	1	(D)
Comanche.....	2	(D)	Waller.....	1	(D)
Dallas.....	1	(D)	BAITFISH		
Dawson.....	1	(D)	State Total		
Eastland.....	1	(D)	Texas.....2012	19	1,989
Ellis.....	2	(D)2007	25	398
Erath.....	2	(D)	Counties, 2012		
Fayette.....	2	(D)	Bastrop.....	1	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	Comanche.....	4	192
Goliad.....	2	(D)	Dawson.....	1	(D)
Grimes.....	2	(D)	Galveston.....	2	(D)
Hardin.....	1	(D)	Gillespie.....	2	(D)
Harris.....	5	(D)	Henderson.....	1	(D)
Harrison.....	2	(D)	Hunt.....	1	(D)
Henderson.....	1	(D)	Milam.....	2	(D)
Hopkins.....	3	(D)	Montgomery.....	1	(D)
Hunt.....	3	(D)	Robertson.....	2	(D)
Jack.....	1	(D)	Van Zandt.....	2	(D)
Jackson.....	2	(D)	CRUSTACEANS		
Jasper.....	1	(D)	State Total		
Jefferson.....	1	(D)	Texas.....2012	46	17,748
Johnson.....	2	(D)2007	41	12,501
Karnes.....	2	(D)	Counties, 2012		
Lamar.....	3	(D)	Anderson.....	2	(D)
La Salle.....	2	(D)	Bee.....	2	(D)
Lavaca.....	1	(D)	Brazoria.....	1	(D)
Lee.....	4	(D)	Calhoun.....	2	(D)
Liberty.....	1	(D)	Cameron.....	9	8,790
Matagorda.....	8	3,980	Chambers.....	3	6
Milam.....	3	40	Galveston.....	6	109
Montgomery.....	1	(D)	Goliad.....	2	(D)
Morris.....	2	(D)	Jefferson.....	5	228
Nacogdoches.....	1	(D)	Matagorda.....	3	(D)
Newton.....	1	(D)	Medina.....	1	(D)
Nueces.....	4	24	Nueces.....	1	(D)
Orange.....	2	(D)	Parker.....	2	(D)
Palo Pinto.....	2	(D)	Refugio.....	2	(D)
Polk.....	1	(D)	San Jacinto.....	2	(D)
Red River.....	1	(D)	Wharton.....	2	(D)
Refugio.....	2	(D)	Wise.....	1	(D)
Roberts.....	1	(D)	ORNAMENTAL FISH		
Robertson.....	2	(D)	State Total		
San Augustine.....	1	(D)	Texas.....2012	32	157
Smith.....	3	(D)2007	27	892
Titus.....	2	(D)	Counties, 2012		
Tyler.....	1	(D)	Atascosa.....	3	(D)
Upshur.....	1	(D)	Brazoria.....	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	Comanche.....	2	(D)
Victoria.....	1	(D)	Cooke.....	2	(D)
Waller.....	1	(D)	Dawson.....	1	(D)
Wharton.....	8	4,442	Denton.....	2	(D)
Williamson.....	1	(D)	Goliad.....	2	(D)
Wilson.....	2	(D)	Kendall.....	2	(D)
Wise.....	1	(D)	Medina.....	2	(D)
TROUT			Montgomery.....	2	(D)
State Total			Palo Pinto.....	1	(D)
Texas.....2012	8	(D)	Parker.....	2	(D)
.....2007	3	(D)			
Counties, 2012					
Comanche.....	2	(D)			
Hall.....	2	(D)			
Jasper.....	1	(D)			
Milam.....	2	(D)			
Palo Pinto.....	1	(D)			

--continued

Table 22. Aquaculture Sales: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)
ORNAMENTAL FISH - Con.			SPORT OR GAME FISH - Con.		
Counties, 2012 - Con.			Counties, 2012 - Con.		
Rockwall.....	1	(D)	Lavaca.....	1	(D)
Tarrant.....	1	(D)	Leon.....	1	(D)
Walker.....	1	(D)	Matagorda.....	1	(D)
Williamson.....	4	(Z)	Milam.....	2	(D)
Wise.....	3	3	Montgomery.....	1	(D)
SPORT OR GAME FISH			Nueces.....	1	(D)
State Total			Palo Pinto.....	1	(D)
Texas..... 2012	46	9,839	Parker.....	3	8
2007	44	4,182	Smith.....	3	3
Counties, 2012			Van Zandt.....	3	3
Anderson.....	1	(D)	Wharton.....	1	(D)
Archer.....	1	(D)	Williamson.....	1	(D)
Atascosa.....	1	(D)	OTHER AQUACULTURE PRODUCTS (SEE TEXT)		
Bastrop.....	2	(D)	State Total		
Brazoria.....	3	(D)	Texas..... 2012	11	(D)
Caldwell.....	2	(D)	2007	16	(D)
Chambers.....	1	(D)	Counties, 2012		
Collin.....	2	(D)	Bandera.....	2	(D)
Comal.....	1	(D)	Brazoria.....	1	(D)
Comanche.....	2	(D)	Brazos.....	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	Chambers.....	1	(D)
Hays.....	1	(D)	Denton.....	1	(D)
Henderson.....	3	(D)	Guadalupe.....	1	(D)
Hunt.....	2	(D)	Lampasas.....	1	(D)
Johnson.....	1	(D)	Montgomery.....	1	(D)
La Salle.....	2	(D)	Williamson.....	2	(D)

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
ALPACAS					
State Total					
Texas..... 2012	407	5,481	99	562	806
..... 2007	296	3,064	62	504	(NA)
Counties, 2012					
Anderson	8	150	-	-	-
Angelina.....	1	(D)	-	-	-
Atascosa.....	6	34	-	-	-
Austin.....	2	(D)	-	-	-
Bandera.....	10	137	-	-	-
Bastrop	9	142	2	(D)	(D)
Baylor	1	(D)	-	-	-
Bee	1	(D)	-	-	-
Bell.....	15	110	7	30	35
Bexar	5	26	-	-	-
Blanco.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Brazoria	1	(D)	-	-	-
Brazos	5	223	2	(D)	(D)
Burnet.....	5	15	2	(D)	(D)
Caldwell.....	4	42	-	-	-
Callahan	2	(D)	-	-	-
Camp	3	12	-	-	-
Collin.....	30	166	2	(D)	(D)
Colorado.....	5	29	1	(D)	(D)
Comal	14	269	5	40	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	-
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Deaf Smith.....	-	-	1	(D)	(D)
Denton.....	15	177	3	8	16
Ellis	8	110	4	25	14
El Paso	3	85	2	(D)	(D)
Erath.....	2	(D)	-	-	-
Falls.....	1	(D)	-	-	-
Fannin.....	6	50	-	-	-
Fayette.....	4	12	-	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	-
Freestone	2	(D)	-	-	-
Frio	2	(D)	-	-	-
Gillespie.....	6	56	1	(D)	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	-
Grayson.....	6	84	2	(D)	(D)
Grimes.....	9	359	4	14	46
Guadalupe.....	6	73	1	(D)	(D)
Hall	2	(D)	-	-	-
Hamilton	1	(D)	-	-	-
Hardin.....	1	(D)	-	-	-
Harris	2	(D)	-	-	-
Harrison.....	2	(D)	-	-	-
Hays	14	128	6	11	10
Hidalgo	-	-	2	(D)	(D)
Hill.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Hockley.....	2	(D)	-	-	-
Hood.....	4	21	-	-	-
Hopkins.....	1	(D)	2	(D)	(D)
Houston	1	(D)	-	-	-
Hunt.....	8	236	2	(D)	(D)
Jim Wells	2	(D)	-	-	-
Johnson.....	10	145	4	17	38
Kaufman	5	41	-	-	-
Kendall.....	15	76	6	19	30
Kerr.....	4	10	-	-	-
Lampasas	6	32	3	12	11
Lavaca	2	(D)	-	-	-
Lee.....	3	48	-	-	-
Limestone	1	(D)	-	-	-
Live Oak	3	8	-	-	-
Llano.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Lubbock.....	1	(D)	1	(D)	(D)
McCulloch.....	1	(D)	-	-	-
McLennan.....	3	6	-	-	-
Madison	2	(D)	-	-	-
Marion.....	2	(D)	-	-	-
Mason.....	2	(D)	-	-	-
Maverick	1	(D)	-	-	-
Mills	1	(D)	1	(D)	(D)
Mitchell	3	25	-	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	-
Navarro.....	6	38	-	-	-
Oldham.....	1	(D)	-	-	-
Orange.....	1	(D)	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	-	-
Parker.....	16	135	3	15	2
Polk.....	2	(D)	-	-	-
Rains	2	(D)	-	-	-
Randall	1	(D)	1	(D)	(D)
Real	1	(D)	-	-	-
Red River.....	4	24	-	-	-
Rusk	2	(D)	-	-	-
Sabine	1	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
ALPACAS - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
San Patricio.....	4	108	-	-	-
San Saba	1	(D)	1	(D)	(D)
Smith	1	(D)	1	(D)	(D)
Tarrant.....	8	106	4	22	54
Tom Green	2	(D)	-	-	-
Tyler	1	(D)	-	-	-
Upshur.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Van Zandt.....	8	33	-	-	-
Walker.....	1	(D)	-	-	-
Waller.....	5	250	3	52	126
Washington	1	(D)	-	-	-
Webb.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Wichita	4	86	-	-	-
Williamson.....	13	150	7	25	18
Wise	3	19	3	15	(D)
BISON					
State Total					
Texas2012	370	4,378	121	791	946
.....2007	618	5,890	178	948	(NA)
Counties, 2012					
Anderson.....	4	8	-	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	(D)
Austin	5	12	-	-	-
Bandera.....	9	125	4	18	31
Bastrop.....	1	(D)	-	-	-
Baylor.....	1	(D)	-	-	-
Bee.....	6	32	-	-	-
Bell	4	17	2	(D)	(D)
Bexar.....	2	(D)	-	-	-
Blanco.....	10	105	3	5	7
Bosque	10	66	1	(D)	(D)
Brazoria.....	4	22	-	-	-
Brewster	1	(D)	1	(D)	(D)
Brown	2	(D)	-	-	-
Burnet.....	5	29	2	(D)	(D)
Caldwell.....	3	326	3	31	30
Callahan	3	7	-	-	-
Cameron	2	(D)	-	-	-
Camp.....	1	(D)	-	-	-
Cherokee.....	3	(D)	1	(D)	(D)
Childress	2	(D)	2	(D)	(D)
Clay.....	2	(D)	3	35	45
Coke.....	2	(D)	-	-	-
Collin.....	4	32	2	(D)	(D)
Colorado.....	3	26	-	-	-
Comal.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Comanche.....	7	85	2	(D)	(D)
Concho.....	3	6	1	(D)	(D)
Cooke.....	3	(D)	1	(D)	(D)
Coryell.....	1	(D)	-	-	-
Cottle.....	1	(D)	-	-	-
Deaf Smith	2	(D)	-	-	-
Denton.....	2	(D)	2	(D)	(D)
DeWitt	2	(D)	-	-	-
Dimmit.....	3	(D)	-	-	-
Donley.....	1	(D)	-	-	-
Eastland	1	(D)	1	(D)	(D)
Ellis	5	24	3	6	9
Erath	3	7	1	(D)	(D)
Falls	2	(D)	-	-	-
Fayette	3	26	1	(D)	(D)
Foard.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Freestone.....	3	26	-	-	-
Frio	1	(D)	1	(D)	(D)
Grayson.....	4	98	4	16	32
Grimes.....	5	87	5	15	43
Guadalupe.....	1	(D)	-	-	-
Hall	2	(D)	2	(D)	(D)
Hamilton	1	(D)	-	-	-
Hardeman	1	(D)	-	-	-
Harris.....	1	(D)	-	-	-
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Hartley.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Haskell	2	(D)	-	-	-
Hays	9	54	4	42	22
Henderson.....	5	36	-	-	-
Hidalgo	4	18	-	-	-
Hill	2	(D)	1	(D)	(D)
Hood	6	43	1	(D)	(D)
Houston.....	2	(D)	-	-	-
Hunt	8	96	4	16	17
Jack.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Jim Wells.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Johnson.....	4	46	2	(D)	(D)
Jones.....	3	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
BISON - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Kendall.....	4	14	-	-	-
Kerr.....	6	135	-	-	-
King.....	1	(D)	-	-	-
Kinney.....	1	(D)	-	-	-
Kleberg.....	3	11	-	-	-
Lamar.....	3	21	2	(D)	(D)
Lampasas.....	6	74	3	7	8
La Salle.....	1	(D)	-	-	-
Leon.....	1	(D)	-	-	-
Limestone.....	4	98	4	8	12
Live Oak.....	4	30	4	16	26
Llano.....	1	(D)	-	-	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-	-
Lynn.....	-	-	1	(D)	(D)
McLennan.....	1	(D)	-	-	-
McMullen.....	2	(D)	-	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-	-
Mason.....	3	5	-	-	-
Medina.....	2	(D)	-	-	-
Milam.....	5	12	-	-	-
Mills.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	-
Montgomery.....	2	(D)	-	-	-
Morris.....	2	(D)	-	-	-
Nacogdoches.....	-	-	1	(D)	(D)
Navarro.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Ochiltree.....	4	30	2	(D)	(D)
Orange.....	2	(D)	-	-	-
Palo Pinto.....	4	38	1	(D)	(D)
Parker.....	8	26	2	(D)	(D)
Polk.....	-	-	2	(D)	(D)
Potter.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Presidio.....	2	(D)	-	-	-
Rains.....	2	(D)	-	-	-
Randall.....	5	23	2	(D)	(D)
Real.....	3	182	2	(D)	(D)
Red River.....	2	(D)	-	-	-
Runnels.....	1	(D)	-	-	-
Rusk.....	4	20	2	(D)	(D)
San Patricio.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Schleicher.....	3	8	-	-	-
Smith.....	3	12	-	-	-
Somervell.....	2	(D)	-	-	-
Starr.....	2	(D)	-	-	-
Stephens.....	2	(D)	-	-	-
Sterling.....	2	(D)	-	-	-
Tarrant.....	6	50	2	(D)	(D)
Taylor.....	1	(D)	2	(D)	(D)
Titus.....	3	9	-	-	-
Travis.....	4	24	2	(D)	(D)
Upshur.....	2	(D)	4	20	39
Uvalde.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Val Verde.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Waller.....	3	12	-	-	-
Ward.....	2	(D)	-	-	-
Washington.....	2	(D)	-	-	-
Webb.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Wharton.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Wheeler.....	1	(D)	-	-	-
Williamson.....	4	18	-	-	-
Wilson.....	3	5	-	-	-
Wise.....	10	132	3	(D)	(D)
Wood.....	3	9	-	-	-
Young.....	2	(D)	-	-	-
Zavala.....	2	(D)	-	-	-
DEER IN CAPTIVITY					
State Total					
Texas..... 2012	1,523	122,936	797	18,558	20,185
2007	1,658	126,133	762	20,005	(NA)
Counties, 2012					
Anderson.....	9	298	4	25	33
Angelina.....	2	(D)	-	-	-
Archer.....	4	514	4	68	70
Atascosa.....	15	1,112	7	122	161
Austin.....	11	937	5	57	57
Bandera.....	45	11,780	30	1,338	783
Bastrop.....	7	555	2	(D)	(D)
Bee.....	10	564	7	204	140
Bell.....	15	907	7	215	215
Bexar.....	14	738	11	148	131
Blanco.....	20	1,643	9	112	92
Bosque.....	25	2,323	14	306	450
Bowie.....	5	1,056	9	391	430
Brazoria.....	14	252	10	26	22
Brazos.....	7	1,233	6	114	114

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
DEER IN CAPTIVITY - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Brewster	2	(D)	-	-	-
Briscoe	1	(D)	1	(D)	(D)
Brooks	1	(D)	-	-	-
Brown	7	265	2	(D)	(D)
Burleson	11	699	8	150	203
Burnet	18	485	12	63	59
Caldwell	12	726	3	18	18
Calhoun	2	(D)	2	(D)	(D)
Callahan	5	328	1	(D)	(D)
Cameron	2	(D)	2	(D)	(D)
Cass	4	334	4	62	99
Chambers	2	(D)	-	-	-
Cherokee	11	287	2	(D)	(D)
Clay	3	(D)	-	-	-
Coleman	9	976	4	330	240
Collin	9	227	7	67	69
Colorado	19	1,543	10	261	222
Comal	18	902	7	108	137
Comanche	2	(D)	2	(D)	(D)
Concho	10	1,209	5	417	219
Coryell	13	1,249	9	243	645
Crockett	4	165	1	(D)	(D)
Dallas	10	58	-	-	-
Deaf Smith	2	(D)	-	-	-
Denton	4	186	3	60	60
DeWitt	8	666	6	64	57
Dimmit	11	1,773	3	121	421
Donley	2	(D)	-	-	-
Duval	22	1,765	9	209	277
Eastland	5	374	3	49	46
Edwards	19	2,398	10	297	127
Ellis	14	797	10	180	266
El Paso	4	24	2	(D)	(D)
Erath	11	595	2	(D)	(D)
Falls	1	(D)	1	(D)	(D)
Fannin	8	380	8	48	50
Fayette	17	540	14	112	138
Floyd	2	(D)	-	-	-
Foard	1	(D)	1	(D)	(D)
Fort Bend	1	(D)	1	(D)	(D)
Freestone	10	367	2	(D)	(D)
Frio	14	1,380	4	83	83
Galveston	10	160	-	-	-
Gillespie	20	1,258	9	198	90
Goliad	9	692	8	279	487
Gonzales	11	1,292	10	205	176
Grayson	8	557	4	21	24
Grimes	13	942	7	308	208
Guadalupe	21	1,087	15	127	119
Hall	2	(D)	2	(D)	(D)
Hamilton	7	632	5	53	45
Hardeman	2	(D)	2	(D)	(D)
Hardin	13	513	7	173	110
Harris	23	1,900	7	199	170
Harrison	5	396	4	48	48
Hays	14	601	15	490	471
Hemphill	2	(D)	-	-	-
Henderson	7	291	3	17	5
Hidalgo	23	1,135	8	55	47
Hill	2	(D)	3	32	45
Hood	1	(D)	1	(D)	(D)
Houston	4	158	2	(D)	(D)
Howard	2	(D)	2	(D)	(D)
Hunt	11	841	6	189	193
Irion	2	(D)	2	(D)	(D)
Jack	6	389	2	(D)	(D)
Jackson	6	552	3	25	25
Jasper	14	537	10	141	125
Jefferson	16	1,062	11	292	288
Jim Hogg	7	474	7	440	442
Jim Wells	7	1,338	5	296	288
Johnson	11	350	3	52	34
Jones	4	50	-	-	-
Karnes	4	(D)	3	(D)	79
Kaufman	4	250	3	63	34
Kendall	22	1,373	11	32	27
Kenedy	2	(D)	1	(D)	(D)
Kerr	89	7,137	46	799	744
Kimble	15	812	6	34	47
King	2	(D)	-	-	-
Kinney	9	1,436	5	35	35
Lamar	4	335	3	41	33
Lamb	2	(D)	-	-	-
Lampasas	12	764	8	247	310
La Salle	16	734	7	39	31
Lavaca	17	602	7	79	57
Lee	5	510	2	(D)	(D)
Leon	28	1,767	14	218	239
Liberty	4	116	2	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
DEER IN CAPTIVITY - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Limestone	6	553	4	24	17
Live Oak	27	1,192	13	139	188
Llano	5	188	2	(D)	(D)
McCulloch	8	887	6	92	189
McLennan	5	220	4	86	(D)
McMullen	1	(D)	-	-	-
Madison	3	180	1	(D)	(D)
Marion	2	(D)	2	(D)	(D)
Mason	6	579	4	104	226
Matagorda	2	(D)	-	-	-
Maverick	5	3,684	4	303	455
Medina	34	4,686	23	1,292	1,160
Menard	4	266	1	(D)	(D)
Midland	1	(D)	-	-	-
Milam	13	811	6	238	208
Mills	5	456	5	88	398
Mitchell	1	(D)	1	(D)	(D)
Montague	10	886	3	83	83
Montgomery	9	551	9	132	171
Morris	4	102	2	(D)	(D)
Motley	1	(D)	1	(D)	(D)
Nacogdoches	8	278	-	-	-
Navarro	6	860	2	(D)	(D)
Newton	1	(D)	-	-	-
Nolan	3	120	3	(D)	8
Nueces	6	403	3	88	(D)
Orange	7	317	4	58	33
Palo Pinto	9	497	4	54	89
Panola	5	612	1	(D)	(D)
Parker	5	110	2	(D)	(D)
Polk	12	736	6	54	61
Potter	2	(D)	-	-	-
Rains	4	197	1	(D)	(D)
Real	11	840	4	58	108
Red River	4	128	-	-	-
Refugio	1	(D)	-	-	-
Robertson	7	163	6	29	30
Rockwall	2	(D)	-	-	-
Runnels	2	(D)	2	(D)	(D)
Rusk	2	(D)	-	-	-
San Patricio	3	(D)	2	(D)	(D)
San Saba	3	397	2	(D)	(D)
Schleicher	4	192	-	-	-
Shelby	4	106	4	14	14
Smith	4	224	3	(D)	(D)
Somervell	2	(D)	-	-	-
Starr	9	549	4	54	73
Stephens	4	140	2	(D)	(D)
Sutton	6	1,093	3	56	56
Tarrant	4	76	-	-	-
Taylor	6	378	6	48	56
Terrell	3	300	3	4	6
Titus	4	320	-	-	-
Tom Green	6	1,240	8	365	366
Travis	10	686	2	(D)	(D)
Trinity	2	(D)	-	-	-
Tyler	3	125	2	(D)	(D)
Upshur	2	(D)	-	-	-
Uvalde	16	2,201	7	116	86
Val Verde	5	706	5	435	439
Van Zandt	12	483	4	29	24
Victoria	4	442	3	118	133
Walker	8	803	6	103	98
Waller	5	178	2	(D)	(D)
Washington	8	403	2	(D)	(D)
Webb	17	1,906	8	240	222
Wharton	5	35	-	-	-
Wichita	1	(D)	-	-	-
Williamson	14	1,594	4	348	1,026
Wilson	12	837	6	41	26
Wise	6	715	3	80	108
Young	4	(D)	1	(D)	(D)
Zapata	8	340	4	44	25
Zavala	18	1,974	5	72	139
ELK IN CAPTIVITY					
State Total					
Texas	2012	233	4,474	101	678
	2007	354	6,369	112	1,061
Counties, 2012					
Atascosa	3	80	2	(D)	(D)
Austin	4	50	2	(D)	(D)
Bandera	8	137	4	51	73
Bee	1	(D)	-	-	-
Bell	1	(D)	-	-	-
Bexar	1	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
ELK IN CAPTIVITY - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Blanco	11	130	6	28	25
Bosque	1	(D)	-	-	-
Brazoria	3	(D)	-	-	-
Brewster	1	(D)	-	-	-
Burnet.....	3	17	-	-	-
Caldwell.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Callahan.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Chambers.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Collin	1	(D)	-	-	-
Colorado.....	4	92	2	(D)	(D)
Comal.....	1	(D)	-	-	-
Comanche.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Concho	2	(D)	-	-	-
Coryell.....	2	(D)	-	-	-
Dawson	4	204	2	(D)	(D)
Duval	2	(D)	-	-	-
Eastland	1	(D)	-	-	-
Edwards	4	18	2	(D)	(D)
Ellis	5	70	5	15	18
Erath	1	(D)	-	-	-
Fayette	6	68	4	22	17
Floyd	2	(D)	-	-	-
Freestone.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Gillespie.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	-
Grayson.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Grimes.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Guadalupe.....	1	(D)	2	(D)	(D)
Hall	2	(D)	2	(D)	(D)
Harris.....	3	27	-	-	-
Harrison.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hays.....	5	101	2	(D)	(D)
Henderson.....	1	(D)	-	-	-
Hidalgo	2	(D)	-	-	-
Hill	2	(D)	2	(D)	(D)
Hood	-	-	1	(D)	(D)
Jack.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Jim Wells.....	3	36	-	-	-
Jones.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kaufman.....	3	45	2	(D)	(D)
Kendall	7	255	4	47	(D)
Kerr	17	102	5	16	11
Kimble	4	16	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	-	-	-
Lamar	4	35	3	6	4
Lampasas.....	2	(D)	-	-	-
La Salle	2	(D)	-	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)	(D)
Leon	4	10	-	-	-
Llano	2	(D)	-	-	-
Lubbock.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Medina	4	120	2	(D)	(D)
Menard	6	67	1	(D)	(D)
Milam.....	3	24	-	-	-
Mills.....	3	24	3	9	45
Nacogdoches	1	(D)	1	(D)	(D)
Navarro	2	(D)	2	(D)	(D)
Ochiltree.....	3	27	-	-	-
Palo Pinto.....	5	72	4	12	27
Panola.....	3	31	-	-	-
Parker.....	1	(D)	-	-	-
Polk	4	11	-	-	-
Potter.....	2	(D)	-	-	-
Randall	2	(D)	-	-	-
Refugio.....	2	(D)	-	-	-
Runnels.....	2	(D)	2	(D)	(D)
San Saba	1	(D)	-	-	-
Shackelford.....	-	-	2	(D)	(D)
Sutton.....	2	(D)	-	-	-
Taylor	4	88	4	8	14
Upshur.....	2	(D)	-	-	-
Uvalde.....	1	(D)	-	-	-
Waller.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Washington	2	(D)	-	-	-
Webb.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Wheeler.....	1	(D)	-	-	-
Willacy.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Williamson.....	2	(D)	-	-	-
Wilson	4	178	1	(D)	(D)
Wood.....	2	(D)	-	-	-
Young.....	1	(D)	-	-	-
Zavala	4	46	2	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
LLAMAS						
State Total						
Texas.....	2012	2,072	9,210	309	1,034	842
	2007	3,194	12,278	486	1,909	(NA)
Counties, 2012						
Anderson	8	14	-	-	-	
Andrews.....	4	6	-	-	-	
Angelina.....	3	(D)	1	(D)	(D)	
Archer	2	(D)	-	-	-	
Armstrong.....	3	12	3	9	9	
Atascosa.....	4	32	-	-	-	
Austin.....	9	42	1	(D)	(D)	
Bandera.....	24	90	3	6	6	
Bastrop	12	51	5	10	10	
Baylor	6	16	1	(D)	(D)	
Bell.....	22	68	-	-	-	
Bexar	13	44	2	(D)	(D)	
Blanco.....	20	207	4	9	6	
Bosque	23	78	4	14	14	
Bowie.....	8	29	-	-	-	
Brazoria	9	25	3	6	6	
Brazos	6	25	-	-	-	
Brewster	3	7	-	-	-	
Briscoe.....	1	(D)	-	-	-	
Brown	29	127	7	39	15	
Burleson	7	28	-	-	-	
Burnet.....	50	141	6	14	10	
Caldwell.....	9	173	3	10	10	
Callahan	14	40	3	5	5	
Cameron.....	8	26	-	-	-	
Camp	1	(D)	1	(D)	(D)	
Carson.....	1	(D)	-	-	-	
Cass	2	(D)	-	-	-	
Chambers.....	1	(D)	-	-	-	
Cherokee.....	8	23	-	-	-	
Childress.....	1	(D)	-	-	-	
Clay	1	(D)	-	-	-	
Cochran.....	1	(D)	-	-	-	
Coke	5	9	-	-	-	
Coleman	23	112	3	6	6	
Collin.....	42	317	5	11	3	
Colorado.....	6	14	-	-	-	
Comal	36	116	2	(D)	(D)	
Comanche	16	40	3	4	4	
Concho	16	69	2	(D)	(D)	
Cooke	13	104	1	(D)	(D)	
Coryell	14	62	3	(D)	(Z)	
Cottle	2	(D)	-	-	-	
Crockett.....	5	13	2	(D)	(D)	
Crosby	3	20	-	-	-	
Dallas.....	8	47	-	-	-	
Deaf Smith.....	6	30	2	(D)	(D)	
Delta	5	7	-	-	-	
Denton.....	64	274	13	39	38	
DeWitt.....	5	33	2	(D)	(D)	
Dickens.....	4	27	1	(D)	(D)	
Donley	1	(D)	-	-	-	
Eastland.....	22	97	-	-	-	
Ector	6	9	-	-	-	
Edwards.....	7	10	1	(D)	(D)	
Ellis.....	22	68	2	(D)	(D)	
El Paso	3	7	-	-	-	
Erath.....	47	295	7	9	8	
Falls.....	4	10	3	4	4	
Fannin.....	23	52	1	(D)	(D)	
Fayette.....	18	152	2	(D)	(D)	
Fisher.....	1	(D)	-	-	-	
Fort Bend.....	6	20	-	-	-	
Franklin.....	2	(D)	-	-	-	
Freestone	12	66	-	-	-	
Frio	4	8	-	-	-	
Gaines	1	(D)	-	-	-	
Galveston	1	(D)	-	-	-	
Garza.....	2	(D)	-	-	-	
Gillespie.....	36	85	3	4	3	
Glasscock.....	1	(D)	-	-	-	
Goliad	2	(D)	-	-	-	
Gonzales	6	11	-	-	-	
Gray.....	3	(D)	1	(D)	(D)	
Grayson.....	26	76	1	(D)	(D)	
Grimes.....	5	17	3	6	3	
Guadalupe.....	16	109	4	16	15	
Hale	2	(D)	-	-	-	
Hamilton	11	40	-	-	-	
Hansford.....	4	22	-	-	-	
Harris.....	10	176	2	(D)	(D)	
Harrison.....	8	31	2	(D)	(D)	
Hartley	2	(D)	-	-	-	
Haskell.....	1	(D)	-	-	-	

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
LLAMAS - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Hays	38	160	7	20	16
Henderson.....	10	27	-	-	-
Hidalgo	3	5	-	-	-
Hill	24	156	2	(D)	(D)
Hockley	4	16	-	-	-
Hood	28	92	3	8	7
Hopkins	13	65	-	-	-
Houston.....	1	(D)	-	-	-
Howard.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hudspeth.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hunt	39	341	10	292	292
Hutchinson	1	(D)	-	-	-
Irion	3	10	-	-	-
Jack.....	13	75	2	(D)	(D)
Jackson	1	(D)	1	(D)	(D)
Jasper	2	(D)	-	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	-
Johnson.....	28	127	4	28	7
Jones.....	15	57	4	7	6
Karnes.....	3	5	-	-	-
Kaufman	36	109	10	13	14
Kendall	31	81	4	(D)	3
Kent.....	2	(D)	-	-	-
Kerr	20	125	2	(D)	(D)
Kimble	24	59	3	4	4
Kinney	3	4	-	-	-
Lamar	14	32	1	(D)	(D)
Lamb	5	26	-	-	-
Lampasas.....	15	52	2	(D)	(D)
Lavaca.....	5	11	-	-	-
Lee	2	(D)	-	-	-
Leon	11	46	4	16	16
Liberty	1	(D)	-	-	-
Limestone.....	5	24	1	(D)	(D)
Live Oak.....	1	(D)	-	-	-
Llano	7	(D)	-	-	-
Lubbock.....	6	11	4	12	9
Lynn	1	(D)	-	-	-
McCulloch	11	25	-	-	-
McLennan	21	74	3	7	(D)
Madison.....	4	23	-	-	-
Marion	2	(D)	-	-	-
Mason	9	28	-	-	-
Matagorda.....	2	(D)	-	-	-
Maverick.....	3	7	-	-	-
Medina	12	39	1	(D)	(D)
Menard	8	18	1	(D)	(D)
Midland.....	3	5	-	-	-
Milam.....	16	66	-	-	-
Mills.....	23	68	5	11	11
Mitchell	4	10	-	-	-
Montague	11	28	2	(D)	(D)
Montgomery	3	22	2	(D)	(D)
Motley.....	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches	4	24	2	(D)	(D)
Navarro	35	110	2	(D)	(D)
Ochiltree.....	6	58	2	(D)	(D)
Orange	4	6	2	(D)	(D)
Palo Pinto.....	35	159	10	38	35
Panola.....	4	17	-	-	-
Parker.....	77	643	12	34	27
Parmer	2	(D)	-	-	-
Pecos	3	10	-	-	-
Polk	6	10	2	(D)	(D)
Potter.....	10	28	-	-	-
Presidio	1	(D)	-	-	-
Rains.....	7	64	3	9	1
Randall	4	20	-	-	-
Reagan.....	2	(D)	-	-	-
Real.....	13	39	-	-	-
Red River	5	22	-	-	-
Refugio.....	1	(D)	-	-	-
Robertson.....	11	32	5	(D)	2
Rockwall.....	9	37	5	(D)	5
Runnels	9	33	2	(D)	(D)
Rusk.....	6	80	2	(D)	(D)
Sabine.....	1	(D)	-	-	-
San Jacinto	1	(D)	-	-	-
San Saba	14	28	1	(D)	(D)
Schleicher	6	13	-	-	-
Scurry.....	6	14	-	-	-
Shackelford	3	8	1	(D)	(D)
Smith	15	69	2	(D)	(D)
Somervell	11	70	6	14	14
Starr	2	(D)	-	-	-
Stephens	3	7	-	-	-
Stonewall.....	3	7	-	-	-
Sutton.....	15	103	-	-	-
Swisher	3	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
LLAMAS - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Tarrant.....	22	75	5	11	8
Taylor.....	12	41	4	10	10
Terrell	3	6	-	-	-
Titus.....	4	12	2	(D)	(D)
Tom Green	24	49	2	(D)	(D)
Travis.....	24	101	5	(D)	1
Trinity.....	1	(D)	-	-	-
Tyler.....	10	40	-	-	-
Upshur.....	18	46	7	16	7
Upton	1	(D)	-	-	-
Uvalde	10	44	-	-	-
Val Verde.....	7	52	-	-	-
Van Zandt.....	34	107	9	12	11
Victoria.....	4	15	1	(D)	(D)
Walker	3	5	-	-	-
Waller	5	21	-	-	-
Ward.....	2	(D)	-	-	-
Washington.....	3	(D)	-	-	-
Webb	4	18	2	(D)	(D)
Wharton	2	(D)	-	-	-
Wheeler	1	(D)	-	-	-
Wichita.....	4	21	1	(D)	(D)
Wilbarger	2	(D)	-	-	-
Williamson	16	62	2	(D)	(D)
Wilson.....	6	27	1	(D)	(D)
Wise.....	31	165	3	5	3
Wood.....	15	61	5	10	6
Yoakum	2	(D)	-	-	-
Young	10	39	1	(D)	(D)
RABBITS, LIVE (SEE TEXT)					
State Total					
Texas.....	2012				
	2007				
	1,022	21,742	360	21,891	409
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties, 2012					
Anderson	12	83	2	(D)	(D)
Angelina.....	6	50	1	(D)	(D)
Atascosa.....	9	80	5	45	(Z)
Austin.....	4	19	-	-	-
Bandera	6	76	2	(D)	(D)
Bastrop	5	818	2	(D)	(D)
Baylor	4	812	4	720	8
Bee	7	132	2	(D)	(D)
Bell.....	27	1,041	14	877	14
Bexar	8	366	5	(D)	(D)
Blanco.....	3	14	-	-	-
Bosque	9	42	1	(D)	(D)
Bowie.....	5	100	1	(D)	(D)
Brazoria	28	225	7	67	1
Brazos	9	117	1	(D)	(D)
Brown	3	9	1	(D)	(D)
Burleson	5	66	2	(D)	(D)
Burnet.....	21	105	2	(D)	(D)
Caldwell.....	4	92	-	-	-
Callahan	9	49	2	(D)	(D)
Cameron	6	748	2	(D)	(D)
Chambers	1	(D)	2	(D)	(D)
Cherokee.....	3	6	2	(D)	(D)
Coleman	1	(D)	1	(D)	(D)
Collin.....	23	304	6	393	3
Colorado.....	2	(D)	-	-	-
Comal	11	158	1	(D)	(D)
Comanche	2	(D)	-	-	-
Cooke	13	88	-	-	-
Coryell	13	69	3	11	(Z)
Cottle	2	(D)	2	(D)	(D)
Deaf Smith.....	2	(D)	-	-	-
Delta	5	39	-	-	-
Denton	17	289	5	248	7
DeWitt.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Eastland.....	5	(D)	5	30	(D)
Edwards.....	1	(D)	-	-	-
Ellis	11	37	-	-	-
El Paso	4	66	-	-	-
Erath.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Falls.....	4	190	4	86	(D)
Fannin.....	11	177	6	59	1
Fayette.....	9	98	3	44	2
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Freestone	2	(D)	3	30	(Z)
Galveston	4	62	2	(D)	(D)
Gillespie.....	3	9	-	-	-
Goliad	2	(D)	2	(D)	(D)
Gonzales	12	91	-	-	-
Grayson.....	10	141	4	98	1
Grimes.....	14	78	4	26	(Z)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
RABBITS, LIVE (SEE TEXT) - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Guadalupe.....	16	1,187	9	1,475	22
Hale.....	6	12	-	-	-
Hall.....	2	(D)	-	-	-
Hardin.....	9	136	9	305	3
Harris.....	22	836	12	888	12
Harrison.....	12	112	3	(D)	(D)
Hays.....	8	116	3	175	2
Henderson.....	8	75	2	(D)	(D)
Hidalgo.....	12	87	5	104	1
Hill.....	9	119	3	45	(Z)
Hockley.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hood.....	3	6	2	(D)	(D)
Hopkins.....	4	12	-	-	-
Houston.....	5	69	2	(D)	(D)
Howard.....	4	6	-	-	-
Hunt.....	23	340	13	215	3
Hutchinson.....	1	(D)	-	-	-
Jack.....	4	640	-	-	-
Jackson.....	-	-	3	36	1
Jasper.....	8	82	8	30	(Z)
Jefferson.....	6	40	5	94	1
Jim Wells.....	5	(D)	4	(D)	(D)
Johnson.....	15	306	5	(D)	5
Jones.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kaufman.....	12	81	5	111	1
Kendall.....	5	32	5	22	(Z)
Kent.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kerr.....	5	15	1	(D)	(D)
Kimble.....	1	(D)	-	-	-
Kinney.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kleberg.....	4	28	2	(D)	(D)
Lamar.....	5	15	-	-	-
Lampasas.....	4	62	2	(D)	(D)
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Lee.....	2	(D)	-	-	-
Leon.....	3	24	-	-	-
Liberty.....	12	78	1	(D)	(D)
Limestone.....	6	19	2	(D)	(D)
Live Oak.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock.....	1	(D)	-	-	-
McLennan.....	25	167	5	21	(Z)
Madison.....	3	7	-	-	-
Mason.....	1	(D)	-	-	-
Matagorda.....	6	22	2	(D)	(D)
Medina.....	4	36	-	-	-
Midland.....	1	(D)	-	-	-
Milam.....	12	307	3	(D)	(D)
Mills.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Mitchell.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Montague.....	6	142	2	(D)	(D)
Montgomery.....	5	33	1	(D)	(D)
Moore.....	3	12	-	-	-
Morris.....	3	61	-	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	-	-	-
Navarro.....	16	271	8	964	18
Nueces.....	2	(D)	-	-	-
Ochiltree.....	3	15	-	-	-
Orange.....	9	366	5	559	7
Palo Pinto.....	6	131	2	(D)	(D)
Panola.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Parker.....	23	331	9	145	1
Pecos.....	2	(D)	-	-	-
Polk.....	4	109	1	(D)	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Randall.....	4	30	-	-	-
Real.....	4	158	2	(D)	(D)
Red River.....	3	12	-	-	-
Refugio.....	3	12	-	-	-
Robertson.....	8	57	1	(D)	(D)
Rockwall.....	2	(D)	-	-	-
Runnels.....	2	(D)	-	-	-
Rusk.....	7	151	2	(D)	(D)
Sabine.....	1	(D)	-	-	-
San Augustine.....	-	-	1	(D)	(D)
San Jacinto.....	12	115	5	106	1
San Patricio.....	3	14	-	-	-
San Saba.....	1	(D)	-	-	-
Schleicher.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Smith.....	17	225	3	12	(Z)
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Starr.....	3	14	3	14	(Z)
Stonewall.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Swisher.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Tarrant.....	12	26	3	14	(Z)
Taylor.....	3	392	2	(D)	(D)
Titus.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Tom Green.....	10	234	3	104	5
Travis.....	6	112	1	(D)	(D)
Trinity.....	4	180	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
RABBITS, LIVE (SEE TEXT) - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Tyler.....	8	70	-	-	-
Upshur.....	8	77	5	118	2
Upton.....	1	(D)	-	-	-
Uvalde.....	5	52	2	(D)	(D)
Val Verde.....	5	41	-	-	-
Van Zandt.....	11	56	3	(D)	(D)
Victoria.....	3	16	2	(D)	(D)
Walker.....	15	757	4	(D)	(D)
Waller.....	12	56	7	52	1
Ward.....	2	(D)	-	-	-
Washington.....	10	193	7	308	10
Webb.....	2	(D)	-	-	-
Wichita.....	9	116	2	(D)	(D)
Willacy.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Williamson.....	8	30	6	50	1
Wilson.....	3	34	4	50	(Z)
Wise.....	15	47	5	16	(Z)
Wood.....	7	95	1	(D)	(D)
Young.....	5	61	1	(D)	(D)
OTHER LIVESTOCK (SEE TEXT)					
State Total					
Texas..... 2012	370	(X)	159	(X)	12,410
2007	3,843	(X)	1,245	(X)	(NA)
Counties, 2012					
Anderson.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Atascosa.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Austin.....	6	(X)	3	(X)	5
Bandera.....	9	(X)	6	(X)	136
Bastrop.....	4	(X)	2	(X)	(D)
Bee.....	1	(X)	-	(X)	-
Bell.....	3	(X)	-	(X)	-
Bexar.....	3	(X)	1	(X)	(D)
Blanco.....	8	(X)	2	(X)	(D)
Bosque.....	5	(X)	3	(X)	(D)
Bowie.....	2	(X)	-	(X)	-
Brazoria.....	4	(X)	-	(X)	-
Brazos.....	2	(X)	1	(X)	(D)
Brewster.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Burleson.....	1	(X)	-	(X)	-
Burnet.....	7	(X)	4	(X)	21
Caldwell.....	2	(X)	-	(X)	-
Callahan.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Cameron.....	4	(X)	2	(X)	(D)
Camp.....	1	(X)	-	(X)	-
Chambers.....	1	(X)	-	(X)	-
Clay.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Coke.....	3	(X)	-	(X)	-
Coleman.....	1	(X)	-	(X)	-
Collin.....	1	(X)	-	(X)	-
Colorado.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Comal.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Comanche.....	3	(X)	1	(X)	(D)
Concho.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Coryell.....	6	(X)	3	(X)	8
Deaf Smith.....	2	(X)	-	(X)	-
Denton.....	4	(X)	3	(X)	(D)
Dimmit.....	2	(X)	-	(X)	-
Eastland.....	5	(X)	2	(X)	(D)
Edwards.....	5	(X)	2	(X)	(D)
Ellis.....	1	(X)	1	(X)	(D)
El Paso.....	1	(X)	-	(X)	-
Falls.....	3	(X)	-	(X)	-
Fayette.....	8	(X)	9	(X)	176
Freestone.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Frio.....	5	(X)	2	(X)	(D)
Galveston.....	2	(X)	-	(X)	-
Gillespie.....	5	(X)	4	(X)	133
Goliad.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Gonzales.....	3	(X)	-	(X)	-
Grayson.....	9	(X)	2	(X)	(D)
Grimes.....	4	(X)	4	(X)	42
Guadalupe.....	3	(X)	1	(X)	(D)
Hamilton.....	1	(X)	-	(X)	-
Harris.....	4	(X)	2	(X)	(D)
Hays.....	4	(X)	2	(X)	(D)
Hemphill.....	-	(X)	1	(X)	(D)
Henderson.....	2	(X)	-	(X)	-
Hidalgo.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Hill.....	1	(X)	-	(X)	-
Houston.....	4	(X)	-	(X)	-
Hunt.....	4	(X)	-	(X)	-
Irion.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Jasper.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Jim Wells.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Johnson.....	4	(X)	1	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK (SEE TEXT) - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Kendall	11	(X)	5	(X)	500
Kerr	22	(X)	7	(X)	192
Kimble	4	(X)	2	(D)	(D)
Kinney	1	(X)	1	(X)	(D)
Lamar	3	(X)	-	(X)	-
Lampasas	5	(X)	2	(X)	(D)
La Salle	3	(X)	-	(X)	-
Lavaca	2	(X)	-	(X)	-
Lee	2	(X)	-	(X)	-
Liberty	3	(X)	-	(X)	-
Live Oak	3	(X)	2	(X)	(D)
Lubbock	1	(X)	-	(X)	-
Lynn	-	(X)	1	(X)	(D)
McCulloch	3	(X)	-	(X)	-
McLennan	2	(X)	2	(X)	(D)
McMullen	1	(X)	-	(X)	-
Madison	4	(X)	2	(X)	(D)
Marion	1	(X)	-	(X)	-
Mason	3	(X)	-	(X)	-
Matagorda	4	(X)	2	(X)	(D)
Medina	5	(X)	2	(X)	(D)
Midland	3	(X)	2	(X)	(D)
Milam	3	(X)	-	(X)	-
Mills	5	(X)	4	(X)	131
Montague	2	(X)	2	(X)	(D)
Montgomery	1	(X)	-	(X)	-
Morris	2	(X)	-	(X)	-
Ochiltree	1	(X)	-	(X)	-
Palo Pinto	3	(X)	1	(X)	(D)
Parker	4	(X)	-	(X)	-
Polk	2	(X)	-	(X)	-
Presidio	3	(X)	-	(X)	-
Randall	2	(X)	2	(X)	(D)
Real	8	(X)	3	(X)	51
Robertson	2	(X)	2	(X)	(D)
Runnels	-	(X)	2	(X)	(D)
Rusk	3	(X)	1	(X)	(D)
San Saba	3	(X)	3	(X)	169
Schleicher	1	(X)	1	(X)	(D)
Scurry	1	(X)	1	(X)	(D)
Shackelford	1	(X)	-	(X)	-
Smith	4	(X)	3	(X)	12
Somervell	3	(X)	-	(X)	-
Stephens	2	(X)	-	(X)	-
Sutton	-	(X)	1	(X)	(D)
Taylor	3	(X)	3	(X)	45
Tom Green	1	(X)	1	(X)	(D)
Travis	4	(X)	-	(X)	-
Tyler	1	(X)	-	(X)	-
Uvalde	4	(X)	3	(X)	(D)
Val Verde	4	(X)	-	(X)	-
Van Zandt	2	(X)	-	(X)	-
Walker	1	(X)	-	(X)	-
Waller	3	(X)	-	(X)	-
Washington	4	(X)	2	(X)	(D)
Webb	2	(X)	-	(X)	-
Wheeler	-	(X)	2	(X)	(D)
Willacy	1	(X)	1	(X)	(D)
Williamson	8	(X)	5	(X)	4,005
Wilson	2	(X)	2	(X)	(D)
Wise	1	(X)	-	(X)	-
Young	3	(X)	-	(X)	-
Zavala	1	(X)	-	(X)	-
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS (SEE TEXT) ¹					
State Total					
Texas2012	(NA)	(NA)	2,069	(X)	31,328
2007	(NA)	(NA)	571	(X)	(NA)
Counties, 2012					
Anderson	(NA)	(NA)	18	(X)	23
Andrews	(NA)	(NA)	4	(X)	9
Angelina	(NA)	(NA)	3	(X)	6
Archer	(NA)	(NA)	4	(X)	232
Armstrong	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Atascosa	(NA)	(NA)	19	(X)	25
Austin	(NA)	(NA)	27	(X)	3,124
Bailey	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Bandera	(NA)	(NA)	8	(X)	150
Bastrop	(NA)	(NA)	14	(X)	17
Bee	(NA)	(NA)	3	(X)	3
Bell	(NA)	(NA)	17	(X)	82
Bexar	(NA)	(NA)	32	(X)	77
Blanco	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Borden	(NA)	(NA)	4	(X)	11
Bosque	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS					
(SEE TEXT)¹ - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Bowie	(NA)	(NA)	15	(X)	15
Brazoria	(NA)	(NA)	31	(X)	56
Brazos	(NA)	(NA)	21	(X)	113
Brewster	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Briscoe	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Brooks	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Brown	(NA)	(NA)	16	(X)	77
Burleson	(NA)	(NA)	11	(X)	33
Burnet	(NA)	(NA)	4	(X)	12
Caldwell	(NA)	(NA)	9	(X)	40
Callahan	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Cameron	(NA)	(NA)	5	(X)	29
Camp	(NA)	(NA)	11	(X)	15
Cass	(NA)	(NA)	15	(X)	21
Castro	(NA)	(NA)	9	(X)	7
Chambers	(NA)	(NA)	15	(X)	17
Cherokee	(NA)	(NA)	7	(X)	9
Childress	(NA)	(NA)	3	(X)	12
Clay	(NA)	(NA)	4	(X)	8
Cochran	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Coke	(NA)	(NA)	6	(X)	3
Coleman	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Collin	(NA)	(NA)	29	(X)	823
Collingsworth	(NA)	(NA)	3	(X)	2
Colorado	(NA)	(NA)	7	(X)	16
Comal	(NA)	(NA)	5	(X)	11
Comanche	(NA)	(NA)	12	(X)	35
Cooke	(NA)	(NA)	34	(X)	215
Coryell	(NA)	(NA)	8	(X)	33
Cottle	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Crockett	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Crosby	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Culberson	(NA)	(NA)	4	(X)	14
Dallam	(NA)	(NA)	5	(X)	10
Dallas	(NA)	(NA)	9	(X)	6
Dawson	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Deaf Smith	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Delta	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Denton	(NA)	(NA)	101	(X)	2,659
DeWitt	(NA)	(NA)	3	(X)	7
Dickens	(NA)	(NA)	4	(X)	10
Dimmit	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Donley	(NA)	(NA)	4	(X)	(Z)
Duval	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Eastland	(NA)	(NA)	4	(X)	36
Ector	(NA)	(NA)	6	(X)	37
Edwards	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Ellis	(NA)	(NA)	28	(X)	90
El Paso	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Erath	(NA)	(NA)	18	(X)	472
Falls	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Fannin	(NA)	(NA)	15	(X)	26
Fayette	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Fort Bend	(NA)	(NA)	9	(X)	17
Freestone	(NA)	(NA)	10	(X)	81
Frio	(NA)	(NA)	7	(X)	275
Gaines	(NA)	(NA)	3	(X)	7
Galveston	(NA)	(NA)	9	(X)	11
Gillespie	(NA)	(NA)	10	(X)	89
Goliad	(NA)	(NA)	3	(X)	1
Gonzales	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Gray	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Grayson	(NA)	(NA)	32	(X)	309
Gregg	(NA)	(NA)	4	(X)	9
Grimes	(NA)	(NA)	9	(X)	26
Guadalupe	(NA)	(NA)	19	(X)	35
Hale	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hall	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hamilton	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hardeman	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hardin	(NA)	(NA)	13	(X)	12
Harris	(NA)	(NA)	39	(X)	250
Harrison	(NA)	(NA)	8	(X)	38
Hartley	(NA)	(NA)	3	(X)	3
Haskell	(NA)	(NA)	3	(X)	17
Hays	(NA)	(NA)	9	(X)	39
Hemphill	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Henderson	(NA)	(NA)	22	(X)	87
Hidalgo	(NA)	(NA)	7	(X)	12
Hill	(NA)	(NA)	8	(X)	12
Hockley	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hood	(NA)	(NA)	21	(X)	386
Hopkins	(NA)	(NA)	11	(X)	75
Houston	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Howard	(NA)	(NA)	3	(X)	24
Hudspeth	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hunt	(NA)	(NA)	32	(X)	58
Hutchinson	(NA)	(NA)	9	(X)	33

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS					
(SEE TEXT)¹ - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Irion	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jack	(NA)	(NA)	4	(X)	5
Jackson	(NA)	(NA)	3	(X)	1
Jasper	(NA)	(NA)	6	(X)	(D)
Jeff Davis	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jefferson	(NA)	(NA)	14	(X)	91
Jim Hogg	(NA)	(NA)	3	(X)	5
Jim Wells	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)
Johnson	(NA)	(NA)	30	(X)	138
Jones	(NA)	(NA)	9	(X)	6
Karnes	(NA)	(NA)	5	(X)	5
Kaufman	(NA)	(NA)	55	(X)	302
Kendall	(NA)	(NA)	30	(X)	146
Kenedy	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Kerr	(NA)	(NA)	11	(X)	258
Kimble	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Kleberg	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lamar	(NA)	(NA)	6	(X)	29
Lampasas	(NA)	(NA)	11	(X)	12
Lavaca	(NA)	(NA)	3	(X)	29
Lee	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Leon	(NA)	(NA)	15	(X)	45
Liberty	(NA)	(NA)	18	(X)	21
Limestone	(NA)	(NA)	12	(X)	9
Lipscomb	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Live Oak	(NA)	(NA)	4	(X)	8
Llano	(NA)	(NA)	6	(X)	14
Loving	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lubbock	(NA)	(NA)	8	(X)	20
McCulloch	(NA)	(NA)	5	(X)	13
McLennan	(NA)	(NA)	18	(X)	20
McMullen	(NA)	(NA)	3	(X)	15
Madison	(NA)	(NA)	11	(X)	93
Marion	(NA)	(NA)	4	(X)	3
Mason	(NA)	(NA)	6	(X)	171
Matagorda	(NA)	(NA)	3	(X)	10
Medina	(NA)	(NA)	12	(X)	73
Menard	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Midland	(NA)	(NA)	11	(X)	28
Milam	(NA)	(NA)	12	(X)	48
Mills	(NA)	(NA)	7	(X)	(D)
Montague	(NA)	(NA)	10	(X)	889
Montgomery	(NA)	(NA)	34	(X)	2,031
Morris	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Motley	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Nacogdoches	(NA)	(NA)	10	(X)	9
Navarro	(NA)	(NA)	22	(X)	15
Newton	(NA)	(NA)	6	(X)	2
Nolan	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Nueces	(NA)	(NA)	5	(X)	4
Ochiltree	(NA)	(NA)	4	(X)	18
Oldham	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Orange	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Palo Pinto	(NA)	(NA)	10	(X)	85
Panola	(NA)	(NA)	9	(X)	18
Parker	(NA)	(NA)	107	(X)	2,155
Parmer	(NA)	(NA)	5	(X)	(Z)
Pecos	(NA)	(NA)	5	(X)	5
Polk	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Potter	(NA)	(NA)	9	(X)	76
Presidio	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Rains	(NA)	(NA)	6	(X)	11
Randall	(NA)	(NA)	20	(X)	4,647
Real	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Red River	(NA)	(NA)	4	(X)	20
Reeves	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Refugio	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Robertson	(NA)	(NA)	5	(X)	21
Rockwall	(NA)	(NA)	8	(X)	53
Runnels	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Rusk	(NA)	(NA)	5	(X)	4
Sabine	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
San Augustine	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
San Jacinto	(NA)	(NA)	7	(X)	1
San Patricio	(NA)	(NA)	3	(X)	6
San Saba	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Schleicher	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Scurry	(NA)	(NA)	5	(X)	11
Shackelford	(NA)	(NA)	3	(X)	3
Shelby	(NA)	(NA)	7	(X)	3
Smith	(NA)	(NA)	24	(X)	33
Somervell	(NA)	(NA)	3	(X)	4
Starr	(NA)	(NA)	6	(X)	7
Swisher	(NA)	(NA)	9	(X)	11
Tarrant	(NA)	(NA)	20	(X)	210
Taylor	(NA)	(NA)	14	(X)	1,243
Terry	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Throckmorton	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS					
(SEE TEXT)¹ - Con.					
Counties, 2012 - Con.					
Titus.....	(NA)	(NA)	7	(X)	(D)
Tom Green	(NA)	(NA)	12	(X)	21
Travis.....	(NA)	(NA)	20	(X)	162
Trinity.....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Tyler.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Upshur.....	(NA)	(NA)	15	(X)	9
Upton.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Uvalde.....	(NA)	(NA)	6	(X)	(D)
Val Verde.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Van Zandt.....	(NA)	(NA)	17	(X)	26
Victoria.....	(NA)	(NA)	11	(X)	45
Walker	(NA)	(NA)	11	(X)	17
Waller	(NA)	(NA)	37	(X)	257
Washington.....	(NA)	(NA)	17	(X)	201
Webb	(NA)	(NA)	10	(X)	47
Wharton	(NA)	(NA)	8	(X)	(D)
Wheeler	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Wichita.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Wilbarger	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Willacy	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Williamson	(NA)	(NA)	20	(X)	37
Wilson.....	(NA)	(NA)	12	(X)	226
Winkler.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Wise.....	(NA)	(NA)	30	(X)	42
Wood	(NA)	(NA)	34	(X)	42
Yoakum	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Young	(NA)	(NA)	6	(X)	84
Zapata	(NA)	(NA)	3	(X)	103
Zavala.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
Harvested cropland	farms	104,998	1,084	60	470	30	238	78
	acres	16,458,332	54,581	15,626	16,549	1,477	75,523	51,313
Irrigated	farms	15,184	35	43	33	4	3	23
	acres	4,174,843	552	3,885	100	(D)	(D)	(D)
Barley for grain	farms	58	-	-	-	-	-	-
	acres	6,952	-	-	-	-	-	-
	bushels	230,996	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	3	-	-	-	-	-	-
	acres	372	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		17	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres		19	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres		14	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres		7	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres		-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more		1	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms	4,045	4	1	-	-	2	3
	acres	1,620,460	640	(D)	-	-	(D)	720
	bushels	204,454,091	47,125	(D)	-	-	(D)	85,860
Irrigated	farms	1,796	-	-	-	-	-	2
	acres	713,740	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		380	1	-	-	-	2	-
25 to 99 acres		884	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres		1,049	1	-	-	-	-	2
250 to 499 acres		809	2	1	-	-	-	1
500 to 999 acres		545	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more		378	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms	622	4	-	-	-	3	1
	acres	186,995	(D)	-	-	-	160	(D)
	tons	3,454,188	1,755	-	-	-	2,400	(D)
Irrigated	farms	396	-	-	-	-	1	1
	acres	124,703	-	-	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		47	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres		150	-	-	-	-	3	-
100 to 249 acres		199	1	-	-	-	-	1
250 to 499 acres		118	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres		66	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more		42	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms	7,029	3	15	-	-	2	2
	acres	3,844,464	933	8,248	-	-	(D)	(D)
	bales	4,760,737	1,512	6,189	-	-	(D)	(D)
Irrigated	farms	4,317	-	9	-	-	-	2
	acres	1,649,305	-	1,973	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		215	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres		1,059	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres		1,772	1	5	-	-	2	-
250 to 499 acres		1,577	2	3	-	-	-	1
500 to 999 acres		1,323	-	3	-	-	-	-
1,000 acres or more		1,083	-	2	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding limas	farms	51	-	-	-	-	-	-
	acres	2,918	-	-	-	-	-	-
	cwt	34,620	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	12	-	-	-	-	-	-
	acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		31	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres		11	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres		6	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres		3	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres		-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more		-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)	farms	86,456	1,035	26	415	26	198	36
	acres	5,069,579	50,814	1,236	16,185	1,472	29,750	3,180
	tons, dry equivalent	9,543,773	95,519	1,877	37,017	7,438	61,301	3,081
Irrigated	farms	5,226	16	25	3	-	1	9
	acres	436,761	376	(D)	7	-	(D)	562
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		38,062	486	22	203	11	32	4
25 to 99 acres		36,139	446	3	188	6	74	18
100 to 249 acres		9,233	75	-	18	8	51	14
250 to 499 acres		2,067	17	-	4	1	37	-
500 to 999 acres		689	10	1	2	-	2	-
1,000 acres or more		266	1	-	-	-	2	-
Oats for grain	farms	809	-	-	-	-	-	-
	acres	74,446	-	-	-	-	-	-
	bushels	3,805,187	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	52	-	-	-	-	-	-
	acres	3,636	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres		240	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres		360	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres		136	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres		49	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres		18	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more		6	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms	552	-	6	-	-	-	3
	acres	148,795	-	1,227	-	-	-	470
	pounds	547,106,308	-	5,936,200	-	-	-	1,968,170
Irrigated	farms	436	-	5	-	-	-	3
	acres	125,850	-	(D)	-	-	-	470

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Harvested croplandfarms	559	1,154	171	162	827	182	248	1,168
.....acres	47,358	58,017	91,494	5,784	43,789	90,802	34,484	146,737
Irrigatedfarms	141	81	123	30	72	21	24	70
.....acres	19,806	3,787	44,057	537	2,325	(D)	4,780	2,515
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	13	14	10	-	3	-	15	138
.....acres	2,678	3,510	1,284	-	129	-	4,454	50,730
.....bushels	245,467	378,362	226,263	-	(D)	-	287,711	4,161,577
Irrigatedfarms	9	2	10	-	-	-	5	2
.....acres	1,519	(D)	1,174	-	-	-	1,539	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	2	-	1	22
25 to 99 acres	4	8	2	-	-	-	3	49
100 to 249 acres	4	2	7	-	1	-	5	16
250 to 499 acres	5	2	-	-	-	-	3	16
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	1	15
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	2	20
Corn for silage or greenchopfarms	2	-	27	-	-	-	1	-
.....acres	(D)	-	5,796	-	-	-	(D)	-
.....tons	(D)	-	109,772	-	-	-	(D)	-
Irrigatedfarms	2	-	24	-	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	3,863	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	5	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	2	-	15	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	5	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	16	6	79	-	3	20	7	24
.....acres	3,227	1,366	25,812	-	585	4,546	915	7,318
.....bales	7,832	3,275	30,352	-	671	3,303	1,070	12,020
Irrigatedfarms	12	2	61	-	-	18	1	1
.....acres	2,217	(D)	14,466	-	-	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	3	3	-
25 to 99 acres	2	1	16	-	1	9	1	11
100 to 249 acres	9	2	40	-	1	6	1	1
250 to 499 acres	5	2	3	-	1	-	2	7
500 to 999 acres	-	1	14	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	-	-	5	-	-	2	-	1
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	2
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	2
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	502	1,101	78	132	750	89	207	963
.....acres	29,158	48,276	15,707	5,442	37,907	9,223	18,241	40,089
.....tons, dry equivalent	58,129	107,092	59,688	6,818	63,601	13,400	28,968	56,932
Irrigatedfarms	97	45	52	10	22	5	2	21
.....acres	6,390	2,048	11,616	397	362	57	(D)	1,378
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	209	527	2	68	400	30	56	474
25 to 99 acres	218	464	35	46	271	37	100	404
100 to 249 acres	60	89	24	17	55	11	36	67
250 to 499 acres	8	19	8	1	17	8	9	15
500 to 999 acres	7	2	6	-	5	1	5	3
1,000 acres or more	-	-	3	-	2	2	1	-
Oats for grainfarms	12	-	-	-	-	1	1	19
.....acres	402	-	-	-	-	(D)	(D)	926
.....bushels	14,134	-	-	-	-	(D)	(D)	41,870
Irrigatedfarms	3	-	-	-	-	-	-	1
.....acres	165	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	5	-	-	-	-	1	-	4
25 to 99 acres	7	-	-	-	-	-	1	14
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	25	-	12	-	1	-	-	1
.....acres	4,480	-	2,388	-	(D)	-	-	(D)
.....pounds	18,603,436	-	7,261,030	-	(D)	-	-	(D)
Irrigatedfarms	20	-	11	-	-	-	-	-
.....acres	3,894	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
Harvested cropland farms	927	241	21	488	896	1,152	513	24
..... acres	50,580	8,210	17,222	42,113	60,368	96,120	31,487	(D)
Irrigated farms	154	31	11	28	39	159	48	8
..... acres	6,146	256	(D)	587	5,803	18,919	6,911	(D)
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	43	-	2	4	10	17	8	1
..... acres	6,509	-	(D)	411	3,044	10,196	961	(D)
..... bushels	560,423	-	(D)	19,269	321,778	1,062,143	116,580	(D)
Irrigated farms	12	-	2	-	4	7	5	-
..... acres	1,716	-	(D)	-	436	605	592	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	5	-	-	-	1	5	1	-
25 to 99 acres	20	-	2	1	-	-	3	1
100 to 249 acres	9	-	-	3	6	-	4	-
250 to 499 acres	5	-	-	-	-	6	-	-
500 to 999 acres	4	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	6	-	-
Corn for silage or greenchop farms	2	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-
..... tons	(D)	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Cotton, all farms	5	-	11	7	-	4	12	-
..... acres	713	-	11,593	1,342	-	3,200	6,978	-
..... bales	2,279	-	9,834	1,152	-	5,437	17,407	-
Irrigated farms	5	-	8	-	-	1	11	-
..... acres	710	-	2,283	-	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	1	-	-
25 to 99 acres	1	-	2	-	-	-	3	-
100 to 249 acres	4	-	3	2	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	1	2	-	-	3	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	2	2	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	1	3	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	814	204	7	426	831	938	466	10
..... acres	30,931	7,909	1,495	30,038	40,656	39,779	20,703	2,207
..... tons, dry equivalent	52,825	11,045	1,105	39,316	73,687	87,728	36,307	7,642
Irrigated farms	85	5	1	9	12	35	12	1
..... acres	1,861	74	(D)	443	965	538	555	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	425	91	-	137	393	596	231	5
25 to 99 acres	327	101	3	218	336	270	179	2
100 to 249 acres	55	11	2	52	75	55	48	1
250 to 499 acres	7	1	1	11	26	14	8	-
500 to 999 acres	-	-	1	6	1	2	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	1	-	1
Oats for grain farms	8	-	-	27	-	-	-	-
..... acres	254	-	-	1,881	-	-	-	-
..... bushels	9,110	-	-	71,345	-	-	-	-
Irrigated farms	2	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	5	-	-	-	-
25 to 99 acres	6	-	-	18	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Harvested croplandfarms	66	43	542	698	298	515	126	382
acres	47,810	2,186	36,525	64,742	10,465	41,074	51,280	39,733
Irrigatedfarms	47	13	59	50	58	33	21	34
acres	21,383	705	3,212	19,513	950	384	5,625	649
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	-	-	27	-	16	26	2
acres	-	-	-	14,194	-	3,336	13,597	(D)
bushels	-	-	-	1,558,782	-	324,561	1,080,956	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	21	-	-	2	-
acres	-	-	-	9,710	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	3	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	5	-	7	2	2
100 to 249 acres	-	-	-	6	-	1	7	-
250 to 499 acres	-	-	-	9	-	2	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	5	-	2	10	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	1	4	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	4	-	-	-	-	-
acres	-	-	1,197	-	-	-	-	-
tons	-	-	16,660	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	3	-	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	43	-	3	24	-	19	31	1
acres	21,447	-	676	12,625	-	6,584	10,742	(D)
bales	26,970	-	(D)	30,498	-	6,944	21,945	(D)
Irrigatedfarms	40	-	1	17	-	-	2	-
acres	18,358	-	(D)	7,764	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	1	-	2	3	-	1	5	-
100 to 249 acres	11	-	-	6	-	8	10	1
250 to 499 acres	14	-	-	7	-	5	5	-
500 to 999 acres	10	-	1	4	-	5	8	-
1,000 acres or more	6	-	-	4	-	-	2	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	23	38	467	658	232	449	90	308
acres	4,134	1,974	24,967	30,885	9,707	21,461	4,513	20,571
tons, dry equivalent	3,262	5,998	39,570	57,161	19,455	36,301	7,953	26,186
Irrigatedfarms	7	11	34	17	26	14	6	13
acres	427	640	1,437	696	673	215	113	486
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	4	19	182	304	102	213	51	111
25 to 99 acres	10	17	229	283	111	191	27	152
100 to 249 acres	5	-	44	56	18	33	9	34
250 to 499 acres	1	2	8	11	1	11	1	7
500 to 999 acres	2	-	4	4	-	1	2	2
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-	2
Oats for grainfarms	-	-	25	2	-	-	-	19
acres	-	-	1,088	(D)	-	-	-	1,042
bushels	-	-	43,254	(D)	-	-	-	60,684
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	13	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	9	-	-	-	-	14
100 to 249 acres	-	-	3	-	-	-	-	3
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	1	-	2	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	1	-	2	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
Harvested cropland farms	793	302	148	572	299	327	944	125
acres	186,266	14,326	126,938	28,333	212,938	37,635	55,167	(D)
Irrigated farms	576	14	80	29	261	48	108	31
acres	107,017	(D)	48,997	175	153,144	13,633	1,098	7,058
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	97	5	40	4	161	2	2	-
acres	19,447	17	15,145	82	72,485	(D)	(D)	-
bushels	1,752,701	500	2,692,300	2,548	13,335,240	(D)	(D)	-
Irrigated farms	96	-	40	-	143	-	-	-
acres	(D)	-	14,363	-	56,964	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	33	5	2	2	3	-	-	-
25 to 99 acres	20	-	6	2	12	-	-	-
100 to 249 acres	19	-	18	-	56	1	2	-
250 to 499 acres	17	-	5	-	44	-	-	-
500 to 999 acres	6	-	7	-	28	-	-	-
1,000 acres or more	2	-	2	-	18	1	-	-
Corn for silage or greenchop farms	1	-	4	1	57	-	2	-
acres	(D)	-	790	(D)	19,519	-	(D)	-
tons	(D)	-	14,590	(D)	418,473	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	4	-	56	-	-	-
acres	-	-	785	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	1	-	-	1	14	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	-	18	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	10	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	9	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	6	-	-	-
Cotton, all farms	134	-	48	-	137	-	-	56
acres	47,462	-	28,362	-	41,768	-	-	21,865
bales	88,100	-	44,490	-	83,640	-	-	18,983
Irrigated farms	105	-	39	-	125	-	-	23
acres	27,056	-	18,298	-	33,689	-	-	4,812
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	10	-	-	-	3	-	-	3
25 to 99 acres	36	-	4	-	25	-	-	13
100 to 249 acres	22	-	11	-	54	-	-	23
250 to 499 acres	41	-	15	-	29	-	-	2
500 to 999 acres	15	-	9	-	21	-	-	9
1,000 acres or more	10	-	9	-	5	-	-	6
Dry edible beans, excluding limas farms	1	-	-	-	-	-	2	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	402	281	41	526	113	284	820	42
acres	9,837	13,825	6,676	27,790	30,278	20,661	52,491	5,853
tons, dry equivalent	28,230	37,508	11,701	49,376	95,471	36,538	127,201	8,722
Irrigated farms	269	4	17	5	82	3	25	3
acres	5,065	(D)	3,330	131	22,462	490	390	330
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	302	105	4	194	10	151	342	3
25 to 99 acres	91	141	13	261	31	80	366	16
100 to 249 acres	6	33	14	57	26	34	81	16
250 to 499 acres	1	2	9	12	28	18	16	5
500 to 999 acres	2	-	1	2	13	-	10	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	5	1	5	-
Oats for grain farms	-	-	4	-	-	-	-	1
acres	-	-	180	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	7,762	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	4	-	-	-	-	-
acres	-	-	180	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	4	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	-	-	-	1
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	1
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
Harvested croplandfarms	354	96	69	323	1,077	150	800	210
.....acres	56,024	(D)	13,863	66,589	122,961	81,282	66,842	6,946
Irrigatedfarms	15	77	9	6	96	73	112	28
.....acres	(D)	64,184	967	372	5,778	26,761	19,844	206
Barley for grainfarms	-	-	2	12	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	2,847	-	-	-	-
.....bushels	-	-	(D)	76,536	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	6	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	2	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-	-
Corn for grainfarms	1	-	-	3	22	2	30	4
.....acres	(D)	-	-	625	20,379	(D)	11,888	149
.....bushels	(D)	-	-	106,000	2,052,536	(D)	1,067,369	10,938
Irrigatedfarms	-	-	-	1	2	1	10	-
.....acres	-	-	-	(D)	(D)	(D)	1,265	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	-	1	2
25 to 99 acres	1	-	-	-	2	-	13	2
100 to 249 acres	-	-	-	1	7	2	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	2	-	4	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	5	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	7	-	5	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	1	-	-	1	1	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
.....tons	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	1	-	-	-	1	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	-	84	4	16	1	73	8	-
.....acres	-	68,720	899	3,754	(D)	51,736	2,364	-
.....bales	-	77,925	625	2,009	(D)	54,975	4,767	-
Irrigatedfarms	-	74	1	1	-	52	-	-
.....acres	-	48,321	(D)	(D)	-	17,116	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	2	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	4	1	1	-	19	-	-
100 to 249 acres	-	9	2	8	-	12	2	-
250 to 499 acres	-	17	1	4	1	15	5	-
500 to 999 acres	-	28	-	-	-	9	-	-
1,000 acres or more	-	24	-	1	-	18	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	299	18	48	223	915	84	694	177
.....acres	25,118	1,882	3,825	20,650	50,675	8,537	27,104	6,058
.....tons, dry equivalent	46,977	4,603	5,666	20,716	80,973	9,716	54,088	12,046
Irrigatedfarms	6	7	3	1	13	16	16	7
.....acres	92	1,287	195	(D)	688	837	930	71
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	91	6	12	37	437	7	369	85
25 to 99 acres	116	4	23	116	362	50	260	84
100 to 249 acres	76	7	11	55	76	21	58	6
250 to 499 acres	11	1	1	12	27	4	7	2
500 to 999 acres	4	-	1	3	11	2	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	2	-	-	-
Oats for grainfarms	5	-	3	26	16	-	1	3
.....acres	316	-	1,200	2,508	646	-	(D)	40
.....bushels	26,764	-	34,284	109,350	32,073	-	(D)	1,333
Irrigatedfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	1	7	-	-	3
25 to 99 acres	5	-	-	14	8	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	9	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	24	-	-	1	29	-	-
.....acres	-	12,440	-	-	(D)	7,183	-	-
.....pounds	-	43,266,846	-	-	(D)	18,978,831	-	-
Irrigatedfarms	-	21	-	-	-	21	-	-
.....acres	-	9,745	-	-	-	4,687	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Harvested cropland farms	750	174	1,047	495	42	4	7	212
..... acres	75,520	69,339	101,684	59,098	22,449	(D)	282	178,483
Irrigated farms	181	25	29	20	9	2	3	170
..... acres	16,396	2,120	330	410	(D)	(D)	(D)	108,260
Barley for grain farms	-	4	-	-	-	-	2	-
..... acres	-	1,046	-	-	-	-	(D)	-
..... bushels	-	38,420	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	-	1	14	14	1	-	-	3
..... acres	-	(D)	1,173	2,045	(D)	-	-	496
..... bushels	-	(D)	103,108	144,018	(D)	-	-	57,568
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-	2
..... acres	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	8	6	1	-	-	1
100 to 249 acres	-	1	5	5	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	3	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	14	-	5	2	-	-	-	-
..... acres	3,277	-	430	(D)	-	-	-	-
..... tons	73,671	-	6,150	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	10	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	2,090	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	7	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	4	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	16	55	1	3	9	-	-	203
..... acres	3,539	26,662	(D)	380	9,522	-	-	161,033
..... bales	3,089	17,749	(D)	586	6,847	-	-	188,779
Irrigated farms	6	12	-	-	5	-	-	168
..... acres	421	1,154	-	-	1,132	-	-	103,384
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	4	12	-	2	-	-	-	20
100 to 249 acres	6	16	1	1	2	-	-	29
250 to 499 acres	5	9	-	-	1	-	-	47
500 to 999 acres	1	8	-	-	1	-	-	52
1,000 acres or more	-	9	-	-	3	-	-	55
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	1	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
..... cwt	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	615	103	989	440	22	-	3	21
..... acres	47,932	10,146	70,337	28,987	2,998	-	(D)	2,802
..... tons, dry equivalent	104,601	15,261	109,580	58,574	4,182	-	130	3,378
Irrigated farms	120	12	9	11	2	-	1	7
..... acres	8,449	188	160	361	(D)	-	(D)	630
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	184	15	321	165	5	-	1	4
25 to 99 acres	292	59	470	219	5	-	2	8
100 to 249 acres	101	21	159	37	10	-	-	5
250 to 499 acres	28	7	29	12	1	-	-	4
500 to 999 acres	9	-	7	4	1	-	-	-
1,000 acres or more	1	1	3	3	-	-	-	-
Oats for grain farms	11	7	33	29	-	-	-	-
..... acres	619	369	3,536	3,047	-	-	-	-
..... bushels	32,071	13,859	220,262	205,359	-	-	-	-
Irrigated farms	3	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	39	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	7	-	8	13	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	6	15	9	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	1	6	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	4	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	16	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	1,106	-	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	3,252,801	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	11	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	661	-	-	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
Harvested croplandfarms	19	162	255	229	242	293	1,377	703
.....acres	(D)	215,276	25,942	191,481	(D)	53,116	103,340	36,120
Irrigatedfarms	12	133	43	163	205	4	111	38
.....acres	(D)	170,758	1,277	59,094	111,097	(D)	2,971	474
Barley for grainfarms	-	3	-	-	-	-	4	-
.....acres	-	470	-	-	-	-	211	-
.....bushels	-	39,600	-	-	-	-	3,476	-
Irrigatedfarms	-	1	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	109	15	1	85	8	13	23
.....acres	-	101,516	2,576	(D)	25,630	9,087	4,782	4,784
.....bushels	-	17,854,241	243,851	(D)	3,470,089	637,344	491,828	364,501
Irrigatedfarms	-	102	-	1	82	1	2	1
.....acres	-	96,158	-	(D)	24,124	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	4	-	-	-	1	5
25 to 99 acres	-	11	6	-	7	1	1	6
100 to 249 acres	-	19	2	-	37	3	7	4
250 to 499 acres	-	33	-	1	30	-	1	5
500 to 999 acres	-	22	3	-	7	2	-	3
1,000 acres or more	-	24	-	-	4	2	3	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	15	-	1	58	1	-	-
.....acres	-	7,466	-	(D)	20,469	(D)	-	-
.....tons	-	151,280	-	(D)	419,138	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	14	-	1	48	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	(D)	17,894	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	5	-	-	-
25 to 99 acres	-	5	-	1	9	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	18	-	-	-
250 to 499 acres	-	4	-	-	10	1	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	12	-	-	-
1,000 acres or more	-	3	-	-	4	-	-	-
Cotton, allfarms	5	14	-	204	52	8	1	3
.....acres	1,662	6,908	-	172,113	13,598	5,182	(D)	286
.....bales	2,737	8,688	-	176,157	13,691	6,232	(D)	338
Irrigatedfarms	5	14	-	137	49	-	-	1
.....acres	1,662	5,037	-	48,744	9,222	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	1
25 to 99 acres	-	2	-	22	16	2	1	-
100 to 249 acres	3	4	-	46	23	2	-	2
250 to 499 acres	-	3	-	48	4	3	-	-
500 to 999 acres	2	3	-	30	3	-	-	-
1,000 acres or more	-	2	-	58	4	1	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	2	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	16	69	177	40	100	263	1,247	669
.....acres	3,929	22,548	15,074	5,660	30,863	21,590	59,092	28,308
.....tons, dry equivalent	15,944	76,025	28,050	12,434	96,195	31,170	78,469	53,171
Irrigatedfarms	8	54	6	24	74	1	48	17
.....acres	1,978	15,635	116	1,655	18,197	(D)	533	255
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	1	74	10	4	88	744	304
25 to 99 acres	4	21	57	12	28	94	380	297
100 to 249 acres	2	24	34	15	45	61	72	57
250 to 499 acres	6	10	6	-	9	16	42	11
500 to 999 acres	2	10	6	1	8	3	7	-
1,000 acres or more	-	3	-	2	6	1	2	-
Oats for grainfarms	2	-	1	1	-	-	11	1
.....acres	(D)	-	(D)	(D)	-	-	979	(D)
.....bushels	(D)	-	(D)	(D)	-	-	54,515	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	4	1
25 to 99 acres	-	-	1	1	-	-	4	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	-	8	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	2,545	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	10,023,341	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	6	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
Harvested cropland farms	92	29	100	111	574	70	30	1,114
acres	31,923	6,839	27,403	5,518	51,561	1,317	2,664	189,280
Irrigated farms	55	16	55	18	54	42	10	31
acres	11,939	3,765	14,049	523	8,806	401	880	359
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	-	2	7	-	-	-	-	49
acres	-	(D)	1,877	-	-	-	-	19,794
bushels	-	(D)	355,875	-	-	-	-	2,265,345
Irrigated farms	-	2	7	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	1,877	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	8
25 to 99 acres	-	2	-	-	-	-	-	7
100 to 249 acres	-	-	4	-	-	-	-	9
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-	11
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-	8
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	6
Corn for silage or greenchop farms	-	-	-	-	-	-	-	5
acres	-	-	-	-	-	-	-	1,034
tons	-	-	-	-	-	-	-	8,611
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	67	3	39	2	6	-	-	50
acres	25,175	700	11,200	(D)	5,033	-	-	31,223
bales	21,360	2,334	16,242	(D)	(D)	-	-	42,852
Irrigated farms	52	3	33	-	4	-	-	1
acres	10,942	700	6,955	-	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-	4
25 to 99 acres	16	-	13	-	1	-	-	7
100 to 249 acres	21	2	12	2	3	-	-	9
250 to 499 acres	16	1	4	-	-	-	-	11
500 to 999 acres	2	-	9	-	-	-	-	11
1,000 acres or more	10	-	1	-	2	-	-	8
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	2	-	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	32	11	59	105	532	38	21	988
acres	4,791	1,780	6,686	4,785	42,834	1,011	2,030	63,660
tons, dry equivalent	5,890	1,500	21,230	7,100	55,947	2,888	3,001	95,646
Irrigated farms	7	2	21	16	39	21	5	12
acres	500	(D)	2,731	493	8,018	295	575	207
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	6	2	11	33	163	30	9	410
25 to 99 acres	18	2	32	59	284	3	5	425
100 to 249 acres	4	5	12	12	65	4	5	112
250 to 499 acres	3	2	3	1	10	1	1	30
500 to 999 acres	-	-	-	-	4	-	1	8
1,000 acres or more	1	-	1	-	6	-	-	3
Oats for grain farms	-	-	-	-	3	-	3	6
acres	-	-	-	-	72	-	(D)	477
bushels	-	-	-	-	5,200	-	6,834	14,680
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	1	-
acres	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	3
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	2	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	14	-	7	1	-	-
acres	-	-	2,023	-	324	(D)	-	-
pounds	-	-	6,830,305	-	517,345	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	12	-	3	1	-	-
acres	-	-	(D)	-	240	(D)	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
Harvested croplandfarms	495	984	724	1,428	1,565	194	191	61
acres	31,873	81,280	136,150	160,319	72,841	95,249	163,278	48,265
Irrigatedfarms	404	128	27	32	69	20	149	7
acres	23,928	10,629	4,852	1,089	979	2,517	94,226	1,620
Barley for grainfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	1	3	98	22	32	1	32	-
acres	(D)	37	47,829	5,774	9,030	(D)	8,781	-
bushels	(D)	1,340	4,289,094	501,269	725,235	(D)	1,234,181	-
Irrigatedfarms	1	-	3	6	2	1	28	-
acres	(D)	-	144	510	(D)	(D)	7,474	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	3	5	1	7	-	4	-
25 to 99 acres	1	-	19	9	9	1	4	-
100 to 249 acres	-	-	21	7	8	-	11	-
250 to 499 acres	-	-	19	1	3	-	5	-
500 to 999 acres	-	-	19	2	2	-	8	-
1,000 acres or more	-	-	15	2	3	-	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	2	3	2	1	-	10	-
acres	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3,846	-
tons	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	90,754	-
Irrigatedfarms	-	1	1	-	-	-	8	-
acres	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	1	1	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	5	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	1	-
Cotton, allfarms	41	5	20	5	2	86	153	1
acres	11,142	992	6,741	760	(D)	66,897	115,893	(D)
bales	24,431	1,125	15,216	739	(D)	46,597	161,044	(D)
Irrigatedfarms	34	3	4	-	-	9	133	1
acres	10,153	(D)	2,133	-	-	1,668	71,320	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	12	-	-	-	-	1	2	-
25 to 99 acres	10	-	3	1	1	16	23	1
100 to 249 acres	1	5	7	4	-	11	23	-
250 to 499 acres	9	-	6	-	-	21	22	-
500 to 999 acres	8	-	3	-	1	15	44	-
1,000 acres or more	1	-	1	-	-	22	39	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	276	907	634	1,308	1,511	91	25	35
acres	7,187	70,709	39,011	100,015	61,135	8,451	2,156	6,745
tons, dry equivalent	40,640	141,916	57,946	170,032	113,797	20,772	4,930	6,824
Irrigatedfarms	241	96	7	6	35	8	6	6
acres	5,300	9,062	417	(D)	518	466	437	1,109
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	230	284	209	450	729	23	4	4
25 to 99 acres	33	459	330	631	657	42	15	15
100 to 249 acres	8	115	67	154	100	19	3	8
250 to 499 acres	3	24	21	51	21	6	3	4
500 to 999 acres	1	22	7	16	4	1	-	4
1,000 acres or more	1	3	-	6	-	-	-	-
Oats for grainfarms	3	12	43	15	3	-	-	-
acres	60	649	7,695	809	40	-	-	-
bushels	1,812	38,740	299,821	35,533	1,286	-	-	-
Irrigatedfarms	3	2	-	-	-	-	-	-
acres	60	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	3	1	3	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	6	16	10	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	20	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	9	2	-	-	-	-	-	1
acres	14	(D)	-	-	-	-	-	(D)
pounds	6,290	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Irrigatedfarms	9	1	-	-	-	-	-	1
acres	14	(D)	-	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Harvested cropland farms	669	325	645	157	348	212	62	600
..... acres	111,043	24,171	35,238	83,205	321,335	7,888	(D)	32,230
Irrigated farms	68	24	17	85	305	21	33	78
..... acres	7,669	679	407	56,750	217,472	399	(D)	1,365
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	49	6	4	27	4	-	-	20
..... acres	15,420	936	104	12,521	740	-	-	2,252
..... bushels	1,743,737	106,500	9,464	1,963,896	83,100	-	-	176,295
Irrigated farms	2	-	-	24	2	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	11,709	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	6	2	2	1	-	-	-	3
25 to 99 acres	13	-	2	5	2	-	-	5
100 to 249 acres	10	3	-	4	-	-	-	11
250 to 499 acres	13	-	-	6	2	-	-	1
500 to 999 acres	3	1	-	8	-	-	-	-
1,000 acres or more	4	-	-	3	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	3	-	-	2	-	-	2
..... acres	-	678	-	-	(D)	-	-	(D)
..... tons	-	7,127	-	-	(D)	-	-	(D)
Irrigated farms	-	2	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-	2
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	109	-	-	14	285	-	45	-
..... acres	36,948	-	-	3,351	210,931	-	30,044	-
..... bales	92,305	-	-	9,553	252,417	-	24,250	-
Irrigated farms	2	-	-	13	248	-	26	-
..... acres	(D)	-	-	(D)	140,666	-	7,727	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	13	-	-	3	1	-	-	-
25 to 99 acres	14	-	-	3	26	-	13	-
100 to 249 acres	31	-	-	4	54	-	8	-
250 to 499 acres	34	-	-	2	71	-	7	-
500 to 999 acres	10	-	-	1	68	-	8	-
1,000 acres or more	7	-	-	1	65	-	9	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	2	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
..... cwt	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	465	308	613	98	99	178	20	514
..... acres	20,090	20,297	34,585	12,904	25,887	6,933	1,825	20,493
..... tons, dry equivalent	49,180	44,137	52,217	22,832	60,671	18,173	1,803	31,097
Irrigated farms	9	8	4	40	85	4	7	18
..... acres	352	325	13	5,628	22,192	36	466	542
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	241	108	279	22	9	107	-	250
25 to 99 acres	184	153	249	33	23	55	14	222
100 to 249 acres	34	35	72	30	44	12	5	37
250 to 499 acres	5	9	8	10	8	4	1	5
500 to 999 acres	-	3	4	2	11	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	1	1	4	-	-	-
Oats for grain farms	1	1	-	7	-	-	-	31
..... acres	(D)	(D)	-	1,226	-	-	-	806
..... bushels	(D)	(D)	-	46,245	-	-	-	44,373
Irrigated farms	-	-	-	3	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	229	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	2	-	-	-	16
25 to 99 acres	-	1	-	2	-	-	-	15
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	32	100	-	-	-
..... acres	-	-	-	19,718	42,951	-	-	-
..... pounds	-	-	-	79,292,615	163,255,105	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	22	89	-	-	-
..... acres	-	-	-	16,074	38,725	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Harvested croplandfarms	76	365	716	96	1,378	217	814	1,059
.....acres	(D)	23,566	49,443	71,918	152,115	7,447	42,300	87,090
Irrigatedfarms	51	20	40	38	62	18	47	74
.....acres	(D)	208	7,087	(D)	3,269	354	1,383	1,468
Barley for grainfarms	-	-	-	-	2	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	11	11	15	33	-	8	67
.....acres	-	3,990	3,198	6,199	19,644	-	2,221	14,740
.....bushels	-	176,014	383,321	1,155,801	1,975,314	-	190,396	1,178,629
Irrigatedfarms	-	2	1	14	-	-	1	2
.....acres	-	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	4	1	2	5	-	3	7
25 to 99 acres	-	1	2	1	6	-	-	22
100 to 249 acres	-	-	4	6	8	-	3	18
250 to 499 acres	-	1	3	2	5	-	1	11
500 to 999 acres	-	5	-	1	3	-	-	8
1,000 acres or more	-	-	1	3	6	-	1	1
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	-	4	-	2	-	3
.....acres	-	-	-	955	-	(D)	-	44
.....tons	-	-	-	25,070	-	(D)	-	160
Irrigatedfarms	-	-	-	4	-	2	-	-
.....acres	-	-	-	955	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	59	3	1	32	3	-	4	18
.....acres	54,509	438	(D)	13,158	1,045	-	969	4,481
.....bales	61,491	1,015	(D)	14,499	(D)	-	2,179	6,181
Irrigatedfarms	49	-	-	21	-	-	1	3
.....acres	23,483	-	-	5,270	-	-	(D)	519
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	4	-	-	3	4
100 to 249 acres	7	3	-	12	1	-	-	5
250 to 499 acres	14	-	1	8	1	-	-	9
500 to 999 acres	17	-	-	6	1	-	1	-
1,000 acres or more	18	-	-	2	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	18	343	669	54	1,237	197	784	908
.....acres	1,025	17,270	36,573	10,738	71,428	7,314	37,456	35,676
.....tons, dry equivalent	712	23,273	68,437	33,571	104,433	13,549	66,914	58,801
Irrigatedfarms	6	10	25	18	14	9	22	27
.....acres	331	162	2,280	5,266	818	329	691	508
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	170	232	12	545	114	378	501
25 to 99 acres	13	148	338	12	522	64	306	332
100 to 249 acres	2	11	83	21	129	19	80	65
250 to 499 acres	-	7	12	5	25	-	15	7
500 to 999 acres	-	7	3	3	12	-	4	2
1,000 acres or more	-	-	1	1	4	-	1	1
Oats for grainfarms	-	-	5	-	5	-	2	9
.....acres	-	-	45	-	749	-	(D)	236
.....bushels	-	-	1,818	-	44,750	-	(D)	10,827
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	4	-	-	-	2	5
25 to 99 acres	-	-	1	-	3	-	-	4
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	-	-	1	-	-	2
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
.....pounds	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
Harvested cropland farms	422	89	406	176	145	281	822	692
acres	247,399	56,110	48,244	222,287	58,429	8,285	37,977	32,326
Irrigated farms	356	59	14	110	22	39	129	34
acres	196,146	21,546	509	96,867	(D)	929	5,732	354
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	130	-	1	86	-	-	16	1
acres	22,715	-	(D)	48,330	-	-	3,782	(D)
bushels	3,168,995	-	(D)	9,298,592	-	-	319,943	(D)
Irrigated farms	114	-	-	81	-	-	4	-
acres	16,678	-	-	42,962	-	-	440	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	5	-	-	2	-	-	4	-
25 to 99 acres	52	-	1	10	-	-	6	1
100 to 249 acres	50	-	-	32	-	-	4	-
250 to 499 acres	10	-	-	17	-	-	-	-
500 to 999 acres	11	-	-	10	-	-	-	-
1,000 acres or more	2	-	-	15	-	-	2	-
Corn for silage or greenchop farms	18	-	1	14	-	3	-	1
acres	4,485	-	(D)	2,741	-	9	-	(D)
tons	79,661	-	(D)	79,556	-	90	-	(D)
Irrigated farms	14	-	-	10	-	-	-	-
acres	3,411	-	-	2,267	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	3	-	1
25 to 99 acres	6	-	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	5	-	1	5	-	-	-	-
250 to 499 acres	4	-	-	7	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	340	66	-	32	12	-	-	-
acres	157,254	43,800	-	13,683	2,422	-	-	-
bales	220,612	46,587	-	22,527	2,906	-	-	-
Irrigated farms	305	52	-	25	8	-	-	-
acres	131,648	19,867	-	8,764	1,234	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	9	2	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	50	10	-	1	5	-	-	-
100 to 249 acres	85	12	-	15	3	-	-	-
250 to 499 acres	77	16	-	9	2	-	-	-
500 to 999 acres	88	15	-	4	1	-	-	-
1,000 acres or more	31	11	-	3	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	2
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	84	27	357	52	69	231	655	642
acres	9,165	2,329	32,521	15,310	9,768	7,124	25,461	31,343
tons, dry equivalent	19,475	9,244	61,862	24,553	11,774	17,274	50,501	60,922
Irrigated farms	36	8	8	25	13	15	23	10
acres	4,667	1,090	445	4,063	811	140	757	242
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	13	10	100	-	10	143	408	285
25 to 99 acres	41	8	165	18	28	74	188	288
100 to 249 acres	23	7	67	19	27	14	43	53
250 to 499 acres	3	1	16	9	1	-	16	13
500 to 999 acres	4	1	8	3	2	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	1	3	1	-	-	1
Oats for grain farms	-	-	37	-	-	-	2	-
acres	-	-	4,507	-	-	-	(D)	-
bushels	-	-	289,469	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	7	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	17	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	7	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	3	-	-	3	-	-	-
acres	-	668	-	-	92	-	-	-
pounds	-	2,034,000	-	-	457,788	-	-	-
Irrigated farms	-	2	-	-	3	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	92	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
Harvested croplandfarms	149	238	231	56	1,051	1,037	1,026	322
acres	186,954	138,173	15,207	(D)	60,344	389,641	204,309	185,701
Irrigatedfarms	117	74	64	7	79	669	28	236
acres	149,707	26,266	215	(D)	1,281	174,069	(D)	100,152
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	101	5	9	-	-	114	91	2
acres	80,275	429	2,585	-	-	32,206	38,325	(D)
bushels	15,397,718	29,169	204,622	-	-	3,031,891	4,050,098	(D)
Irrigatedfarms	86	4	-	-	-	93	1	1
acres	74,550	(D)	-	-	-	24,394	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	16	1	-
25 to 99 acres	8	4	2	-	-	25	23	2
100 to 249 acres	21	1	-	-	-	25	23	-
250 to 499 acres	27	-	6	-	-	25	17	-
500 to 999 acres	23	-	1	-	-	19	16	-
1,000 acres or more	21	-	-	-	-	4	11	-
Corn for silage or greenchopfarms	27	-	-	-	1	5	48	-
acres	13,081	-	-	-	(D)	1,530	14,621	-
tons	292,486	-	-	-	(D)	18,294	162,425	-
Irrigatedfarms	25	-	-	-	-	2	3	-
acres	(D)	-	-	-	-	(D)	3	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	10	-
100 to 249 acres	10	-	-	-	-	2	19	-
250 to 499 acres	5	-	-	-	1	2	9	-
500 to 999 acres	7	-	-	-	-	1	8	-
1,000 acres or more	4	-	-	-	-	-	2	-
Cotton, allfarms	39	69	5	1	-	81	63	254
acres	9,056	23,873	(D)	(D)	-	45,720	17,347	157,987
bales	15,675	21,243	(D)	(D)	-	97,284	26,004	188,967
Irrigatedfarms	28	37	-	1	-	67	2	194
acres	5,925	7,859	-	(D)	-	33,911	(D)	91,054
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	1	2	-	-	2	-	6
25 to 99 acres	13	19	1	-	-	11	15	22
100 to 249 acres	17	24	-	-	-	18	28	62
250 to 499 acres	5	10	-	1	-	21	11	67
500 to 999 acres	-	7	1	-	-	13	5	51
1,000 acres or more	3	8	1	-	-	16	4	46
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	4	-	-
acres	-	-	-	-	-	944	-	-
cwt	-	-	-	-	-	19,600	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	47	83	149	48	967	496	893	40
acres	19,838	6,929	6,891	10,742	59,016	19,964	54,823	4,770
tons, dry equivalent	99,391	8,392	10,633	14,851	105,555	52,337	95,549	15,974
Irrigatedfarms	39	20	4	7	28	302	12	25
acres	18,234	1,213	53	2,986	800	10,121	562	2,842
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	20	71	3	414	329	319	6
25 to 99 acres	3	40	57	16	411	125	428	24
100 to 249 acres	23	19	19	13	104	29	123	4
250 to 499 acres	5	3	-	14	31	8	16	4
500 to 999 acres	9	-	2	1	3	5	3	2
1,000 acres or more	6	1	-	1	4	-	4	-
Oats for grainfarms	3	6	2	-	-	1	9	2
acres	(D)	525	(D)	-	-	(D)	1,359	(D)
bushels	(D)	25,170	(D)	-	-	(D)	57,005	(D)
Irrigatedfarms	1	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	4	-	-	-	-	2	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	1	2	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	3	-
250 to 499 acres	1	-	2	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	16	-	-	-	2	-	12
acres	-	2,946	-	-	-	(D)	-	1,106
pounds	-	8,720,154	-	-	-	(D)	-	3,358,966
Irrigatedfarms	-	12	-	-	-	-	-	2
acres	-	1,616	-	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
Harvested cropland farms	531	1,388	826	68	60	2,007	53	34
..... acres	29,423	107,404	53,743	22,643	(D)	150,046	59,259	3,681
Irrigated farms	50	27	32	20	50	107	37	15
..... acres	2,708	1,044	3,898	4,065	(D)	4,893	(D)	660
Barley for grain farms	2	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	2	-	8	-	-	12	28	-
..... acres	(D)	-	1,636	-	-	2,449	14,168	-
..... bushels	(D)	-	188,544	-	-	199,836	2,704,789	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	8	27	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	16	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	6	-	-	8	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	8	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	7	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	3	7	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	3	-
Corn for silage or greenchop farms	3	1	3	-	2	-	4	-
..... acres	325	(D)	15	-	(D)	-	1,377	-
..... tons	4,500	(D)	300	-	(D)	-	31,913	-
Irrigated farms	2	-	-	-	2	-	3	-
..... acres	(D)	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	2	1	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	-	-	3	31	17	3	12	-
..... acres	-	-	1,894	20,886	3,738	(D)	8,750	-
..... bales	-	-	4,776	12,423	7,694	(D)	23,913	-
Irrigated farms	-	-	1	10	17	-	12	-
..... acres	-	-	(D)	3,829	3,618	-	8,400	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	6	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	8	5	1	3	-
100 to 249 acres	-	-	-	5	1	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	4	1	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	3	8	4	1	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	4	-	1	3	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	3	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	15	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	75	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	481	1,367	791	32	46	1,849	12	18
..... acres	24,675	104,278	46,601	1,819	15,574	96,560	2,683	1,812
..... tons, dry equivalent	39,610	192,358	101,024	2,189	82,687	155,241	5,122	2,939
Irrigated farms	24	21	14	6	35	48	8	11
..... acres	1,356	905	1,679	211	11,216	1,294	972	526
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	233	411	297	9	8	869	3	7
25 to 99 acres	189	670	374	20	8	745	2	6
100 to 249 acres	46	218	98	3	17	184	4	3
250 to 499 acres	8	46	11	-	6	38	1	1
500 to 999 acres	3	12	10	-	4	7	2	1
1,000 acres or more	2	10	1	-	3	6	-	-
Oats for grain farms	-	-	2	2	1	7	-	1
..... acres	-	-	(D)	(D)	(D)	328	-	(D)
..... bushels	-	-	(D)	(D)	(D)	16,790	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	2	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	2	1	3	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	3	-	-	2	-	-
..... acres	-	-	3	-	-	(D)	-	-
..... pounds	-	-	3,600	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
Harvested croplandfarms	246	413	451	7	363	15	231	1,352
.....acres	13,972	124,654	12,332	412	37,388	1,628	121,216	96,373
Irrigatedfarms	7	48	32	5	67	3	30	56
.....acres	(D)	11,408	213	(D)	19,313	12	3,490	2,094
Barley for grainfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	93	2	-	-	-	18	9
.....acres	-	64,220	(D)	-	-	-	15,592	2,764
.....bushels	-	5,955,776	(D)	-	-	-	552,843	183,781
Irrigatedfarms	-	5	2	-	-	-	-	-
.....acres	-	612	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	3	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	21	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	15	-	-	-	-	5	2
250 to 499 acres	-	18	-	-	-	-	3	6
500 to 999 acres	-	19	-	-	-	-	5	-
1,000 acres or more	-	17	-	-	-	-	5	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	-	-	-	-	2	4
.....acres	-	-	-	-	-	-	(D)	800
.....tons	-	-	-	-	-	-	(D)	10,714
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	2	3
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	-	28	-	-	2	-	19	4
.....acres	-	19,170	-	-	(D)	-	11,932	544
.....bales	-	37,354	-	-	(D)	-	12,166	629
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	2	3
100 to 249 acres	-	5	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	8	-	-	-	-	7	1
500 to 999 acres	-	8	-	-	-	-	4	-
1,000 acres or more	-	6	-	-	-	-	4	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	1	3	-	-	-	2	-
.....acres	-	(D)	3	-	-	-	(D)	-
.....cwt	-	(D)	15	-	-	-	(D)	-
Irrigatedfarms	-	1	3	-	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	3	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	224	316	382	2	313	15	183	1,257
.....acres	11,821	15,796	11,460	(D)	19,405	1,628	10,870	66,501
.....tons, dry equivalent	18,376	39,102	24,615	(D)	44,235	1,551	12,457	103,415
Irrigatedfarms	2	11	1	1	13	3	23	22
.....acres	(D)	1,039	(D)	(D)	525	12	1,613	1,864
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	74	146	231	1	138	7	73	658
25 to 99 acres	123	125	134	-	102	2	81	449
100 to 249 acres	22	40	13	-	59	3	21	112
250 to 499 acres	4	3	4	1	14	3	7	24
500 to 999 acres	1	1	-	-	-	-	1	8
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-	6
Oats for grainfarms	3	-	-	-	-	-	-	14
.....acres	164	-	-	-	-	-	-	1,055
.....bushels	7,063	-	-	-	-	-	-	37,795
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	3	-	-	-	-	-	-	8
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	-	-	-	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
.....pounds	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Harvested cropland farms	370	461	1,379	345	5	22	164	81
..... acres	157,252	49,674	100,248	10,459	(D)	(D)	6,042	6,022
Irrigated farms	50	16	55	44	4	2	26	41
..... acres	2,188	620	1,331	517	(D)	(D)	1,154	3,153
Barley for grain farms	-	-	-	1	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	4	18	3	-	-	-	1	-
..... acres	409	10,239	3,908	-	-	-	(D)	-
..... bushels	28,480	456,655	343,326	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	2	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	2	4	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	4	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	7	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	2	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	1	3	-	-	-	-	1	-
..... acres	(D)	75	-	-	-	-	(D)	-
..... tons	(D)	428	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	72	7	-	-	-	8	-	-
..... acres	52,438	4,620	-	-	-	2,684	-	-
..... bales	35,597	7,610	-	-	-	1,276	-	-
Irrigated farms	7	-	-	-	-	2	-	-
..... acres	584	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	17	2	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	15	-	-	-	-	5	-	-
250 to 499 acres	11	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	11	3	-	-	-	3	-	-
1,000 acres or more	17	2	-	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	203	434	1,302	295	5	21	133	51
..... acres	22,453	28,578	67,446	9,724	(D)	2,126	5,451	3,159
..... tons, dry equivalent	24,347	40,100	101,501	12,813	(D)	1,184	7,779	4,437
Irrigated farms	33	8	19	15	4	2	15	24
..... acres	1,153	352	299	427	(D)	(D)	1,085	2,235
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	60	125	627	152	3	5	65	18
25 to 99 acres	96	240	528	135	1	2	57	24
100 to 249 acres	37	53	112	7	-	14	10	7
250 to 499 acres	7	13	21	1	-	-	-	2
500 to 999 acres	2	-	9	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	1	3	5	-	1	-	-	-
Oats for grain farms	3	-	7	7	-	-	4	-
..... acres	119	-	1,241	277	-	-	263	-
..... bushels	2,827	-	36,316	14,132	-	-	11,516	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	4	4	-	-	1	-
25 to 99 acres	2	-	-	2	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	1	1	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	3	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	22	-	-	-	-	-	-	(D)
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	2	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Harvested croplandfarms	9	20	86	139	1,060	419	299	54
.....acres	(D)	2,980	65,289	113,977	143,944	228,993	18,874	19,437
Irrigatedfarms	1	6	7	52	48	358	9	17
.....acres	(D)	(D)	96	20,634	6,074	165,536	148	6,329
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	6	-	-	33	126	-	6
.....acres	-	436	-	-	19,520	34,623	-	4,116
.....bushels	-	58,814	-	-	2,140,681	5,213,016	-	218,000
Irrigatedfarms	-	4	-	-	8	115	-	2
.....acres	-	(D)	-	-	2,772	29,424	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	4	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	27	-	2
100 to 249 acres	-	2	-	-	14	51	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	5	27	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	6	18	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	5	3	-	2
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	-	-	4	32	-	-
.....acres	-	-	-	-	997	6,279	-	-
.....tons	-	-	-	-	10,782	130,993	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	32	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	6,279	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	11	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	12	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	5	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-	-
Cotton, allfarms	3	4	14	39	5	305	-	2
.....acres	(D)	364	23,082	16,133	1,180	112,847	-	(D)
.....bales	(D)	1,118	22,868	18,650	1,134	152,343	-	(D)
Irrigatedfarms	-	4	-	31	-	262	-	2
.....acres	-	364	-	8,524	-	84,472	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	2	-	5	-	-
25 to 99 acres	2	-	2	8	2	55	-	-
100 to 249 acres	-	2	2	13	2	96	-	2
250 to 499 acres	-	-	5	6	-	82	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	5	1	43	-	-
1,000 acres or more	1	-	3	5	-	24	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	1	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	5	12	57	36	992	102	269	42
.....acres	836	2,147	2,506	4,073	84,208	19,659	17,502	4,288
.....tons, dry equivalent	746	1,967	1,695	4,629	162,012	72,671	23,677	5,138
Irrigatedfarms	1	2	5	12	18	88	7	8
.....acres	(D)	(D)	(D)	676	1,501	16,683	132	916
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	33	9	282	10	85	8
25 to 99 acres	2	7	18	15	469	34	141	20
100 to 249 acres	2	-	4	8	181	34	29	10
250 to 499 acres	1	1	2	2	43	18	12	3
500 to 999 acres	-	1	-	2	6	3	1	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	11	3	1	1
Oats for grainfarms	-	-	-	2	8	-	4	-
.....acres	-	-	-	(D)	265	-	158	-
.....bushels	-	-	-	(D)	8,750	-	10,479	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	6	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	-	2	-	12	1	2
.....acres	-	-	-	(D)	-	1,611	(D)	(D)
.....pounds	-	-	-	(D)	-	3,731,823	(D)	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	2	-	10	1	2
.....acres	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
Harvested cropland farms	1,516	871	890	676	703	61	224	153
..... acres	59,884	32,721	58,774	63,707	55,553	42,431	21,938	7,515
Irrigated farms	53	51	36	43	22	21	10	20
..... acres	4,252	646	499	4,792	252	20,544	631	594
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	38	13	-	2	12	8	17	1
..... acres	2,913	782	-	(D)	5,075	10,080	3,432	(D)
..... bushels	195,384	50,613	-	(D)	521,032	1,718,377	81,430	(D)
Irrigated farms	4	-	-	-	2	8	-	-
..... acres	210	-	-	-	(D)	10,080	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	16	6	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	14	4	-	-	2	2	9	-
100 to 249 acres	6	3	-	-	2	2	3	1
250 to 499 acres	1	-	-	1	1	1	3	-
500 to 999 acres	1	-	-	1	2	1	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	2	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	-	-	-	3	1	-	-
..... acres	-	-	-	-	210	(D)	-	-
..... tons	-	-	-	-	126	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	1	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-	-
Cotton, all farms	-	-	1	-	3	2	2	-
..... acres	-	-	(D)	-	2,209	(D)	(D)	-
..... bales	-	-	(D)	-	3,083	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	2	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	1,472	834	863	628	670	28	201	133
..... acres	51,358	30,481	55,187	50,915	41,538	7,900	15,811	6,684
..... tons, dry equivalent	106,864	53,047	100,631	118,505	64,935	13,416	21,139	9,048
Irrigated farms	13	29	20	15	11	11	5	6
..... acres	307	535	402	468	116	4,791	532	528
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	766	454	347	298	218	1	58	59
25 to 99 acres	618	319	395	261	338	5	93	58
100 to 249 acres	75	57	83	46	91	17	36	12
250 to 499 acres	10	4	20	12	17	3	11	3
500 to 999 acres	3	-	13	6	4	1	2	-
1,000 acres or more	-	-	5	5	2	1	1	1
Oats for grain farms	-	9	3	-	2	-	-	-
..... acres	-	343	526	-	(D)	-	-	-
..... bushels	-	21,012	29,284	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	3	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	15	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	7	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	2	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	2	-	-	3	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	7	-	-	-	-
..... pounds	(D)	-	-	1,400	-	-	-	-
Irrigated farms	2	-	-	2	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
Harvested croplandfarms	-	472	246	185	1,513	18	454	111
.....acres	-	248,737	232,325	56,052	206,616	3,040	26,648	6,788
Irrigatedfarms	-	384	154	14	54	3	23	4
.....acres	-	150,512	68,148	525	3,279	(D)	955	202
Barley for grainfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	10	-	3	85	-	2	-
.....acres	-	686	-	767	57,195	-	(D)	-
.....bushels	-	95,737	-	(D)	4,918,377	-	(D)	-
Irrigatedfarms	-	10	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	686	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	4	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	1	19	-	2	-
100 to 249 acres	-	3	-	1	16	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	17	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	16	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	16	-	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	-	-	22	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	11,226	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	128,290	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	6	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	8	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-	-
Cotton, allfarms	-	337	227	12	14	-	-	-
.....acres	-	205,581	213,912	6,094	6,680	-	-	-
.....bales	-	242,039	187,107	2,536	10,664	-	-	-
Irrigatedfarms	-	300	146	1	-	-	-	-
.....acres	-	130,907	64,161	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	14	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	32	7	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	87	44	5	3	-	-	-
250 to 499 acres	-	74	49	1	5	-	-	-
500 to 999 acres	-	71	53	4	3	-	-	-
1,000 acres or more	-	59	72	2	2	-	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	-	81	33	143	1,347	17	435	110
.....acres	-	6,633	5,319	11,555	65,415	3,025	24,464	6,781
.....tons, dry equivalent	-	7,615	9,526	12,878	111,798	3,705	43,922	8,349
Irrigatedfarms	-	37	19	6	10	3	9	2
.....acres	-	2,120	1,644	180	89	(D)	894	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	28	9	26	658	3	169	38
25 to 99 acres	-	26	12	88	545	5	213	47
100 to 249 acres	-	26	10	21	108	6	38	21
250 to 499 acres	-	1	1	4	24	1	12	4
500 to 999 acres	-	-	-	4	6	2	3	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	6	-	-	-
Oats for grainfarms	-	1	-	6	33	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	340	4,853	-	-	-
.....bushels	-	(D)	-	12,855	296,837	-	-	-
Irrigatedfarms	-	1	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	11	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	5	9	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	1	7	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	4	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	7	1	-	4	-	-	-
.....acres	-	977	(D)	-	30	-	-	-
.....pounds	-	3,138,796	(D)	-	14,000	-	-	-
Irrigatedfarms	-	7	1	-	2	-	-	-
.....acres	-	977	(D)	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
Harvested cropland farms	114	147	403	110	757	64	120	881
..... acres	48,251	10,584	115,955	7,187	103,912	6,043	19,586	109,855
Irrigated farms	69	47	87	69	289	30	64	39
..... acres	14,670	2,044	(D)	4,735	45,724	1,415	9,145	2,090
Barley for grain farms	-	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	-	-	46	-	101	-	-	67
..... acres	-	-	18,857	-	29,392	-	-	26,443
..... bushels	-	-	1,736,455	-	3,174,626	-	-	2,091,251
Irrigated farms	-	-	1	-	65	-	-	1
..... acres	-	-	(D)	-	19,319	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	3	-	-	9
25 to 99 acres	-	-	1	-	23	-	-	14
100 to 249 acres	-	-	17	-	29	-	-	13
250 to 499 acres	-	-	16	-	33	-	-	19
500 to 999 acres	-	-	7	-	9	-	-	7
1,000 acres or more	-	-	4	-	4	-	-	5
Corn for silage or greenchop farms	-	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
..... tons	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	85	-	43	-	65	-	22	27
..... acres	43,987	-	19,266	-	16,675	-	11,216	6,285
..... bales	47,887	-	40,181	-	44,249	-	13,467	10,974
Irrigated farms	49	-	4	-	55	-	14	2
..... acres	11,283	-	278	-	12,302	-	6,486	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	5	-	1	-	1	-	-	5
25 to 99 acres	7	-	6	-	8	-	-	8
100 to 249 acres	25	-	9	-	41	-	7	8
250 to 499 acres	13	-	16	-	9	-	8	4
500 to 999 acres	23	-	6	-	2	-	5	-
1,000 acres or more	12	-	5	-	4	-	2	2
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	45	127	271	78	585	39	73	781
..... acres	4,211	6,395	20,368	5,061	27,526	2,764	4,627	49,162
..... tons, dry equivalent	8,676	12,172	40,395	9,739	54,610	5,762	6,617	87,619
Irrigated farms	30	33	18	54	170	19	26	17
..... acres	2,530	1,425	802	3,100	9,028	960	2,158	1,565
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	12	40	111	27	319	8	45	306
25 to 99 acres	17	67	100	35	209	23	20	356
100 to 249 acres	12	18	54	14	41	6	3	86
250 to 499 acres	4	2	2	1	10	2	2	19
500 to 999 acres	-	-	1	1	6	-	3	12
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	-	-	2
Oats for grain farms	-	4	-	2	35	1	-	15
..... acres	-	143	-	(D)	3,997	(D)	-	806
..... bushels	-	8,631	-	(D)	264,343	(D)	-	40,714
Irrigated farms	-	2	-	-	7	1	-	1
..... acres	-	(D)	-	-	1,245	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	7	-	-	6
25 to 99 acres	-	3	-	2	17	1	-	5
100 to 249 acres	-	-	-	-	7	-	-	4
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	4	-	2	7	-	-	-
..... acres	-	294	-	(D)	1,336	-	-	-
..... pounds	-	1,422,500	-	(D)	7,448,000	-	-	-
Irrigated farms	-	4	-	2	7	-	-	-
..... acres	-	294	-	(D)	1,336	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Harvested croplandfarms	268	126	634	605	112	242	26	654
acres	27,108	57,043	42,126	17,849	166,594	15,061	8,935	29,778
Irrigatedfarms	17	42	29	68	90	4	12	21
acres	3,171	4,222	582	931	(D)	21	1,573	285
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	-	2	2	72	-	-	2
acres	-	-	(D)	(D)	53,118	-	-	(D)
bushels	-	-	(D)	(D)	9,997,387	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	2	61	-	-	2
acres	-	-	-	(D)	48,447	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	2	2	6	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	25	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	16	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	12	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	13	-	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	-	1	7	2	-	-
acres	-	-	-	(D)	4,988	(D)	-	-
tons	-	-	-	(D)	92,324	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	1	6	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-	-
Cotton, allfarms	-	62	2	5	36	-	15	-
acres	-	45,919	(D)	415	21,803	-	6,440	-
bales	-	35,906	(D)	962	34,531	-	4,106	-
Irrigatedfarms	-	24	2	-	34	-	7	-
acres	-	3,812	(D)	-	(D)	-	1,275	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	9	2	3	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	8	-	2	8	-	8	-
250 to 499 acres	-	14	-	-	9	-	3	-
500 to 999 acres	-	14	-	-	13	-	2	-
1,000 acres or more	-	15	-	-	4	-	2	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	2	-	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	235	68	564	531	26	236	9	617
acres	16,372	7,766	33,746	16,526	6,395	14,958	997	29,213
tons, dry equivalent	16,758	10,115	59,446	31,944	27,306	34,332	2,124	70,522
Irrigatedfarms	7	14	6	23	19	2	3	8
acres	426	366	154	461	5,427	(D)	206	40
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	61	22	209	320	1	96	1	275
25 to 99 acres	122	26	266	179	9	106	5	269
100 to 249 acres	40	11	67	30	10	19	2	65
250 to 499 acres	12	5	16	2	3	12	-	7
500 to 999 acres	-	3	6	-	1	3	1	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	2	-	-	1
Oats for grainfarms	22	-	5	-	2	-	-	-
acres	1,471	-	370	-	(D)	-	-	-
bushels	82,842	-	29,800	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	2	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	15	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	4	-	3	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
Harvested cropland farms	1,003	228	105	348	168	34	205	453
..... acres	107,620	6,896	60,198	231,994	172,086	16,591	5,231	30,148
Irrigated farms	27	6	17	12	63	13	22	21
..... acres	551	(D)	(D)	(D)	48,247	3,371	243	629
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	18	-	1	19	33	1	-	-
..... acres	7,718	-	(D)	3,706	15,820	(D)	-	-
..... bushels	986,433	-	(D)	278,142	3,126,764	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	1	-	30	1	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	14,968	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	1	9	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	4	12	1	-	-
250 to 499 acres	8	-	-	1	7	-	-	-
500 to 999 acres	5	-	-	3	11	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	7	-	-	-	9	-	-	-
..... acres	4,154	-	-	-	3,138	-	-	-
..... tons	34,730	-	-	-	62,752	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	9	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	3,138	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	4	-	-	-	4	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	1	-	-	-
Cotton, all farms	39	-	43	82	18	2	-	-
..... acres	20,135	-	48,940	65,950	8,185	(D)	-	-
..... bales	25,052	-	34,978	60,523	16,779	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	13	-	15	2	-	-
..... acres	-	-	2,897	-	6,305	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	7	-	-	-	-
25 to 99 acres	5	-	9	13	2	1	-	-
100 to 249 acres	9	-	5	14	10	1	-	-
250 to 499 acres	11	-	5	15	2	-	-	-
500 to 999 acres	9	-	6	14	2	-	-	-
1,000 acres or more	5	-	18	19	2	-	-	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	920	215	64	170	44	15	178	400
..... acres	55,678	6,724	4,336	7,855	7,778	2,009	5,025	25,799
..... tons, dry equivalent	93,043	13,310	5,085	8,001	15,947	2,076	11,625	38,944
Irrigated farms	12	1	2	5	18	6	13	10
..... acres	411	(D)	(D)	12	2,103	699	193	590
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	359	132	24	85	4	1	119	167
25 to 99 acres	406	69	23	56	14	5	50	177
100 to 249 acres	130	14	16	27	17	9	7	41
250 to 499 acres	18	-	1	2	7	-	2	7
500 to 999 acres	4	-	-	-	2	-	-	7
1,000 acres or more	3	-	-	-	-	-	-	1
Oats for grain farms	3	-	-	-	-	-	-	3
..... acres	70	-	-	-	-	-	-	50
..... bushels	2,000	-	-	-	-	-	-	1,980
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
Harvested croplandfarms	585	1,790	282	49	341	35	24	426
.....acres	31,057	62,221	(D)	24,703	15,348	(D)	1,324	27,063
Irrigatedfarms	10	96	240	31	30	20	20	19
.....acres	425	1,160	152,332	13,081	443	2,696	569	206
Barley for grainfarms	-	-	2	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	2	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	4	-	95	3	-	2	-	-
.....acres	24	-	49,550	235	-	(D)	-	-
.....bushels	2,160	-	8,209,678	29,816	-	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	-	81	1	-	2	-	-
.....acres	-	-	43,790	(D)	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	4	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	30	3	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	25	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	21	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	15	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	4	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	88	1	-	-	-	-
.....acres	-	-	24,133	(D)	-	-	-	-
.....tons	-	-	530,282	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	74	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	19,276	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	35	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	28	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	15	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	7	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	-	-	133	11	-	3	-	-
.....acres	-	-	41,514	7,034	-	736	-	-
.....bales	-	-	66,443	11,007	-	825	-	-
Irrigatedfarms	-	-	118	9	-	3	-	-
.....acres	-	-	33,834	(D)	-	366	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	25	1	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	48	3	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	28	2	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	22	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	6	3	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	2	-	5	-	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	318	-	-	-	-	-
.....cwt	(D)	-	4,660	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	561	1,602	100	21	311	13	20	406
.....acres	30,105	58,235	28,765	9,462	15,000	2,791	1,158	26,693
.....tons, dry equivalent	69,337	94,376	113,293	33,735	28,729	4,225	2,203	45,529
Irrigatedfarms	3	31	85	10	6	8	16	5
.....acres	205	891	24,324	4,468	393	1,781	403	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	228	917	3	4	158	4	10	176
25 to 99 acres	247	571	27	7	111	3	7	177
100 to 249 acres	73	90	44	6	35	3	1	32
250 to 499 acres	12	16	13	1	7	1	2	10
500 to 999 acres	-	7	8	1	-	1	-	9
1,000 acres or more	1	1	5	2	-	1	-	2
Oats for grainfarms	-	1	-	1	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
.....bushels	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	2	3	2	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	249	(D)	-	-	-	-
.....pounds	-	(D)	819,357	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	2	2	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Harvested cropland farms	149	43	23	669	67	106	24	740
..... acres	61,691	17,949	1,067	71,099	12,603	79,336	(D)	85,828
Irrigated farms	69	35	5	15	56	5	6	44
..... acres	15,632	11,536	259	1,005	9,225	732	(D)	19,053
Barley for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	11	1	-	4	-	10	4	21
..... acres	1,181	(D)	-	664	-	6,013	2,038	10,440
..... bushels	106,872	(D)	-	24,200	-	446,321	403,309	1,313,628
Irrigated farms	9	1	-	1	-	-	4	11
..... acres	(D)	(D)	-	(D)	-	-	2,038	4,545
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	6	1	-	-	-	2	1	3
100 to 249 acres	3	-	-	4	-	2	1	4
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	1	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	4	-	4
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	2	1	5
Corn for silage or greenchop farms	6	-	-	-	-	-	1	2
..... acres	451	-	-	-	-	-	(D)	(D)
..... tons	9,538	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Irrigated farms	5	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	12	32	-	1	13	32	5	24
..... acres	2,472	14,091	-	(D)	2,372	27,781	934	14,042
..... bales	2,871	19,301	-	(D)	2,860	42,856	1,542	36,617
Irrigated farms	10	32	-	-	8	-	3	18
..... acres	(D)	11,202	-	-	994	-	(D)	9,032
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	1	-
25 to 99 acres	3	-	-	-	2	-	-	3
100 to 249 acres	6	14	-	-	7	5	3	3
250 to 499 acres	3	4	-	-	2	7	1	7
500 to 999 acres	-	10	-	1	-	8	-	6
1,000 acres or more	-	4	-	-	-	12	-	5
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	69	12	9	622	51	70	12	705
..... acres	9,458	1,724	749	49,876	9,266	3,887	2,837	46,060
..... tons, dry equivalent	18,905	2,294	574	79,042	45,709	10,810	2,796	77,381
Irrigated farms	25	4	1	8	41	3	3	17
..... acres	3,719	171	(D)	590	7,299	131	(D)	2,376
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	16	1	3	146	13	37	1	287
25 to 99 acres	26	4	3	354	14	19	3	317
100 to 249 acres	20	6	3	89	12	12	5	70
250 to 499 acres	2	-	-	18	5	-	1	18
500 to 999 acres	5	1	-	13	7	2	1	9
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	1	4
Oats for grain farms	-	-	1	2	-	-	-	9
..... acres	-	-	(D)	(D)	-	-	-	928
..... bushels	-	-	(D)	(D)	-	-	-	37,280
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	4
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
Harvested croplandfarms	142	366	666	103	168	351	301	265
acres	11,623	146,773	31,876	3,662	6,755	15,190	187,278	30,804
Irrigatedfarms	11	29	39	6	7	23	22	52
acres	52	3,854	258	77	(D)	136	5,383	2,967
Barley for grainfarms	-	3	-	-	-	-	-	-
acres	-	330	-	-	-	-	-	-
bushels	-	4,950	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	1	6	2	-	6	1	34	-
acres	(D)	615	(D)	-	60	(D)	16,275	-
bushels	(D)	44,332	(D)	-	240	(D)	1,335,553	-
Irrigatedfarms	-	3	-	-	-	-	9	-
acres	-	261	-	-	-	-	1,440	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	6	1	2	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	7	-
100 to 249 acres	1	3	-	-	-	-	14	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	5	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	4	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	2	3	-	-	2	-
acres	-	-	(D)	3	-	-	(D)	-
tons	-	-	(D)	30	-	-	(D)	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	3	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	-	97	-	-	-	-	108	1
acres	-	40,695	-	-	-	-	64,862	(D)
bales	-	24,593	-	-	-	-	80,420	(D)
Irrigatedfarms	-	12	-	-	-	-	13	1
acres	-	1,895	-	-	-	-	2,532	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	6	-
25 to 99 acres	-	6	-	-	-	-	12	-
100 to 249 acres	-	40	-	-	-	-	18	1
250 to 499 acres	-	24	-	-	-	-	22	-
500 to 999 acres	-	17	-	-	-	-	25	-
1,000 acres or more	-	9	-	-	-	-	25	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	1	-	1	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
cwt	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	1	-	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	127	162	624	97	153	318	159	189
acres	7,034	12,280	31,242	3,632	6,629	14,865	10,474	12,627
tons, dry equivalent	9,376	11,817	56,429	7,679	17,153	23,655	13,098	19,211
Irrigatedfarms	4	8	14	3	2	4	6	20
acres	28	140	96	70	(D)	52	98	780
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	59	31	257	39	57	173	67	53
25 to 99 acres	50	92	279	48	79	120	60	96
100 to 249 acres	11	35	72	9	16	22	24	31
250 to 499 acres	7	3	16	1	1	1	5	9
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	1	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-	-
Oats for grainfarms	-	7	-	-	-	-	-	1
acres	-	526	-	-	-	-	-	(D)
bushels	-	24,618	-	-	-	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	3	-	-	-	-	-
acres	-	-	218	-	-	-	-	-
pounds	-	-	525,735	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Harvested cropland farms	61	134	96	551	123	1,644	145	194
acres	(D)	61,442	19,267	25,901	166,946	61,238	7,618	62,097
Irrigated farms	25	29	2	30	101	148	8	62
acres	1,424	3,488	(D)	(D)	122,775	2,247	45	7,907
Barley for grain farms	2	-	-	-	-	2	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
bushels	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	-	-	-	2	94	8	-	10
acres	-	-	-	(D)	63,614	14	-	1,670
bushels	-	-	-	(D)	12,580,220	380	-	128,567
Irrigated farms	-	-	-	2	85	3	-	7
acres	-	-	-	(D)	53,402	5	-	1,114
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	8	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	6	-	-	5
100 to 249 acres	-	-	-	2	24	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	29	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	16	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	17	-	-	1
Corn for silage or greenchop farms	-	-	-	-	7	2	-	-
acres	-	-	-	-	6,712	(D)	-	-
tons	-	-	-	-	141,077	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	7	-	-	-
acres	-	-	-	-	6,501	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	-	-	-
Cotton, all farms	23	73	3	-	54	-	-	4
acres	8,900	52,023	(D)	-	24,395	-	-	5,090
bales	4,470	31,199	(D)	-	44,410	-	-	11,063
Irrigated farms	7	14	1	-	49	-	-	4
acres	584	2,439	(D)	-	20,817	-	-	2,038
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	6	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	5	9	1	-	5	-	-	-
100 to 249 acres	10	7	-	-	20	-	-	-
250 to 499 acres	1	21	-	-	15	-	-	2
500 to 999 acres	3	15	2	-	10	-	-	-
1,000 acres or more	2	15	-	-	4	-	-	2
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	2	-	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
cwt	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	28	61	63	514	30	1,445	131	150
acres	2,807	4,407	6,764	24,105	8,812	56,442	7,284	16,120
tons, dry equivalent	3,738	8,331	11,663	56,887	37,008	102,036	10,474	11,912
Irrigated farms	6	12	1	4	19	53	2	32
acres	567	603	(D)	34	3,558	1,408	(D)	471
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	4	22	8	202	-	792	46	69
25 to 99 acres	14	26	29	259	4	532	65	56
100 to 249 acres	9	7	21	45	17	98	15	15
250 to 499 acres	1	6	3	7	5	20	3	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	3	3	2	4
1,000 acres or more	-	-	-	1	1	-	-	6
Oats for grain farms	-	-	1	-	-	-	-	1
acres	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	-	-	-	-	-	2	-	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
pounds	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
Harvested croplandfarms	110	10	64	14	214	421	338	4
.....acres	7,606	3,282	15,103	1,382	(D)	24,028	69,768	184
Irrigatedfarms	3	7	4	7	162	72	21	-
.....acres	(D)	(D)	(D)	603	60,229	653	778	-
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	1	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	-	-	1	34	5	1	-
.....acres	-	-	-	(D)	7,438	(D)	(D)	-
.....bushels	-	-	-	(D)	1,153,480	(D)	(D)	-
Irrigatedfarms	-	-	-	1	31	-	-	-
.....acres	-	-	-	(D)	6,098	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	4	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	13	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	7	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	7	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	3	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	-	-	-	3	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	470	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	6,195	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	2	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	-	-	10	-	131	-	13	-
.....acres	-	-	5,005	-	54,355	-	12,060	-
.....bales	-	-	3,101	-	70,843	-	5,848	-
Irrigatedfarms	-	-	1	-	113	-	3	-
.....acres	-	-	(D)	-	37,831	-	334	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	29	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	20	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	50	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	4	-	20	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	12	-	4	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	100	9	33	7	71	340	239	4
.....acres	6,216	2,432	2,334	462	8,782	17,707	16,923	184
.....tons, dry equivalent	8,127	2,733	4,273	941	12,646	22,633	19,464	186
Irrigatedfarms	1	6	1	5	40	14	6	-
.....acres	(D)	307	(D)	(D)	3,721	114	212	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	34	2	6	3	9	199	98	2
25 to 99 acres	52	4	17	2	35	88	103	2
100 to 249 acres	12	2	10	2	19	41	28	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	5	8	8	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	3	4	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	2	-
Oats for grainfarms	10	-	-	-	-	-	5	-
.....acres	390	-	-	-	-	-	182	-
.....bushels	13,120	-	-	-	-	-	6,714	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	8	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
Harvested cropland farms	301	121	500	366	411	366	345	818
..... acres	217,045	64,131	26,475	124,658	51,211	13,888	12,385	36,266
Irrigated farms	231	3	2	179	79	7	35	33
..... acres	93,922	(D)	(D)	30,581	1,471	(D)	416	(D)
Barley for grain farms	-	-	-	3	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	378	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	-	1	-	6	41	-	1	4
..... acres	-	(D)	-	911	10,781	-	(D)	6
..... bushels	-	(D)	-	110,480	756,065	-	(D)	214
Irrigated farms	-	-	-	6	-	-	-	2
..... acres	-	-	-	911	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	-	1	4
25 to 99 acres	-	1	-	3	7	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	15	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	12	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	4	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop farms	-	-	-	3	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
..... tons	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	2	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	252	1	-	135	11	-	-	-
..... acres	157,694	(D)	-	71,953	2,167	-	-	-
..... bales	145,965	(D)	-	55,068	2,469	-	-	-
Irrigated farms	193	-	-	79	-	-	-	-
..... acres	68,425	-	-	18,098	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	-	8	-	-	-	-
25 to 99 acres	29	-	-	24	5	-	-	-
100 to 249 acres	56	-	-	20	2	-	-	-
250 to 499 acres	55	1	-	38	4	-	-	-
500 to 999 acres	58	-	-	24	-	-	-	-
1,000 acres or more	51	-	-	21	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	2
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	49	56	491	129	290	352	311	790
..... acres	6,965	6,032	26,298	8,364	18,508	13,661	12,137	36,018
..... tons, dry equivalent	9,034	5,922	48,505	13,060	35,008	26,145	23,221	72,337
Irrigated farms	28	2	-	38	11	2	7	12
..... acres	3,161	(D)	-	3,026	556	(D)	296	227
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	11	174	54	114	150	161	392
25 to 99 acres	15	28	271	48	126	179	121	321
100 to 249 acres	27	11	35	23	37	19	26	60
250 to 499 acres	4	4	6	3	10	4	2	12
500 to 999 acres	-	2	3	-	3	-	1	3
1,000 acres or more	-	-	2	1	-	-	-	2
Oats for grain farms	-	1	-	2	13	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	(D)	1,750	-	-	-
..... bushels	-	(D)	-	(D)	109,028	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	1	7	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	4	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts farms	59	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	13,678	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	51,268,074	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	51	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	11,469	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
Harvested croplandfarms	29	173	34	1,593	562	627	899	8
acres	19,280	84,546	2,724	86,575	62,400	25,570	59,030	(D)
Irrigatedfarms	18	82	18	107	46	41	80	5
acres	(D)	46,762	295	2,260	2,675	408	9,655	215
Barley for grainfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	-	39	-	2	59	4	17	-
acres	-	20,286	-	(D)	18,697	2,278	6,431	-
bushels	-	2,564,466	-	(D)	1,455,015	239,910	553,452	-
Irrigatedfarms	-	33	-	-	2	-	3	-
acres	-	16,062	-	-	(D)	-	1,000	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	3	2	2	-
25 to 99 acres	-	5	-	-	23	-	2	-
100 to 249 acres	-	11	-	-	11	-	3	-
250 to 499 acres	-	11	-	-	10	-	4	-
500 to 999 acres	-	5	-	-	6	-	6	-
1,000 acres or more	-	7	-	-	6	2	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	-	1	-	-	2	-	2	-
acres	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-
tons	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-
Irrigatedfarms	-	1	-	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	23	41	-	-	24	2	2	-
acres	16,325	13,864	-	-	7,885	(D)	(D)	-
bales	18,621	42,186	-	-	18,819	(D)	(D)	-
Irrigatedfarms	16	40	-	-	-	-	-	-
acres	8,098	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	8	-	-	5	-	-	-
100 to 249 acres	5	7	-	-	10	-	2	-
250 to 499 acres	6	18	-	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	4	6	-	-	4	-	-	-
1,000 acres or more	6	1	-	-	2	2	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	-	1	-	1	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
cwt	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	7	94	21	1,478	482	596	799	4
acres	664	10,968	2,566	82,849	21,056	20,437	38,046	270
tons, dry equivalent	455	28,865	3,320	146,274	40,132	39,293	89,215	957
Irrigatedfarms	1	30	13	27	11	16	16	4
acres	(D)	4,514	272	387	1,466	183	517	210
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	28	12	609	281	376	450	-
25 to 99 acres	3	44	5	687	154	169	270	4
100 to 249 acres	4	15	2	140	36	39	49	-
250 to 499 acres	-	3	1	24	6	11	22	-
500 to 999 acres	-	1	-	12	3	1	8	-
1,000 acres or more	-	3	1	6	2	-	-	-
Oats for grainfarms	-	20	2	-	-	-	-	-
acres	-	2,873	(D)	-	-	-	-	-
bushels	-	190,998	(D)	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	5	2	-	-	-	-	-
acres	-	546	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	9	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	9	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	-	1	-	1	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
pounds	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	1	-	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
Harvested cropland farms	1,518	45	981	188	307	213	176	1,185
..... acres	60,770	4,185	285,513	43,322	90,577	143,515	174,847	182,106
Irrigated farms	71	11	209	40	32	46	69	70
..... acres	997	658	66,819	10,622	2,019	15,260	20,253	890
Barley for grain farms	-	-	2	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
..... bushels	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	6	2	208	4	4	5	12	216
..... acres	71	(D)	73,686	728	784	120	3,225	77,643
..... bushels	2,922	(D)	7,757,371	120,335	12,600	7,395	266,617	6,425,663
Irrigated farms	2	2	49	4	-	5	9	1
..... acres	(D)	(D)	11,753	660	-	109	1,566	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	5	2	15	-	-	2	3	17
25 to 99 acres	1	-	37	-	2	3	5	60
100 to 249 acres	-	-	57	3	-	-	-	57
250 to 499 acres	-	-	54	1	2	-	1	34
500 to 999 acres	-	-	31	-	-	-	2	29
1,000 acres or more	-	-	14	-	-	-	1	19
Corn for silage or greenchop farms	2	-	3	-	-	-	-	5
..... acres	(D)	-	763	-	-	-	-	838
..... tons	(D)	-	2,932	-	-	-	-	7,512
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all farms	5	1	180	14	15	47	47	90
..... acres	1,070	(D)	73,295	10,315	2,856	12,060	37,672	17,942
..... bales	2,152	(D)	188,162	12,966	2,109	8,495	52,829	23,296
Irrigated farms	-	-	30	9	2	13	13	-
..... acres	-	-	6,680	4,382	(D)	1,490	5,265	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	3	-	2	1	1	8
25 to 99 acres	2	1	37	5	2	9	4	28
100 to 249 acres	-	-	38	1	8	17	6	30
250 to 499 acres	3	-	48	-	1	15	6	13
500 to 999 acres	-	-	42	3	2	5	15	10
1,000 acres or more	-	-	12	5	-	-	15	1
Dry edible beans, excluding limas farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	1,452	37	674	169	208	103	83	925
..... acres	57,205	3,131	39,322	22,248	13,071	13,290	3,099	47,145
..... tons, dry equivalent	98,085	5,392	111,357	32,280	16,929	22,542	5,372	93,981
Irrigated farms	27	7	62	28	23	21	36	15
..... acres	772	625	4,513	4,085	1,523	2,568	877	299
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	764	11	310	17	93	9	51	478
25 to 99 acres	577	13	269	84	74	48	21	346
100 to 249 acres	91	13	68	47	38	33	11	80
250 to 499 acres	13	-	19	14	1	9	-	9
500 to 999 acres	6	-	8	5	-	4	-	5
1,000 acres or more	1	-	-	2	2	-	-	7
Oats for grain farms	2	1	-	-	2	1	-	23
..... acres	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	2,845
..... bushels	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	70,061
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	11
25 to 99 acres	2	1	-	-	1	1	-	10
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	2
Peanuts for nuts farms	-	-	-	1	-	15	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	4,429	-	-
..... pounds	-	-	-	(D)	-	10,419,664	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	14	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Harvested croplandfarms	1,041	4	1,482	905	151	261	16	69
.....acres	71,403	(D)	75,739	44,562	(D)	47,139	4,003	35,313
Irrigatedfarms	97	4	57	43	126	4	4	50
.....acres	11,387	(D)	1,654	1,532	86,256	99	(D)	19,555
Barley for grainfarms	-	-	2	-	-	2	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
.....bushels	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grainfarms	43	-	1	-	-	-	-	9
.....acres	9,190	-	(D)	-	-	-	-	4,159
.....bushels	943,030	-	(D)	-	-	-	-	579,481
Irrigatedfarms	7	-	-	-	-	-	-	8
.....acres	3,117	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	6	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	18	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	14	-	-	-	-	-	-	4
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	-	-	3
1,000 acres or more	1	-	1	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchopfarms	3	-	-	2	1	-	-	-
.....acres	600	-	-	(D)	(D)	-	-	-
.....tons	10,600	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	3	-	-	2	1	-	-	-
.....acres	600	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, allfarms	7	-	-	-	116	8	-	16
.....acres	2,268	-	-	-	84,304	898	-	5,276
.....bales	3,064	-	-	-	91,257	496	-	12,521
Irrigatedfarms	4	-	-	-	99	-	-	15
.....acres	943	-	-	-	56,412	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	10	4	-	2
100 to 249 acres	3	-	-	-	24	2	-	4
250 to 499 acres	4	-	-	-	22	1	-	6
500 to 999 acres	-	-	-	-	35	-	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	25	-	-	-
Dry edible beans, excluding limasfarms	-	-	-	2	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text)farms	985	4	1,402	844	26	196	13	37
.....acres	46,023	(D)	62,436	42,031	4,066	13,839	2,650	6,332
.....tons, dry equivalent	91,344	(D)	117,336	94,346	5,770	20,978	5,803	9,315
Irrigatedfarms	75	4	29	17	16	2	1	24
.....acres	4,749	(D)	955	940	2,501	(D)	(D)	3,068
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	428	3	699	377	4	68	2	7
25 to 99 acres	457	-	556	363	7	91	4	11
100 to 249 acres	80	-	119	76	11	26	3	13
250 to 499 acres	18	-	21	24	3	8	2	2
500 to 999 acres	2	1	5	4	1	3	2	3
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-	1
Oats for grainfarms	4	-	1	-	-	-	-	7
.....acres	157	-	(D)	-	-	-	-	908
.....bushels	4,710	-	(D)	-	-	-	-	38,824
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	4	-	1	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nutsfarms	5	-	-	-	58	1	-	-
.....acres	569	-	-	-	17,028	(D)	-	-
.....pounds	1,795,600	-	-	-	70,790,250	(D)	-	-
Irrigatedfarms	4	-	-	-	55	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	16,052	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
Peanuts for nuts - Con.							
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	79	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	143	-	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	162	-	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	84	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	54	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	30	-	-	-	-	-	-
Rice farms	364	-	-	-	-	-	-
acres	134,189	-	-	-	-	-	-
cwt	8,792,098	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	364	-	-	-	-	-	-
acres	134,189	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	52	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	106	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	116	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	69	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	18	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	4,521	2	3	-	-	6	28
acres	1,898,726	(D)	3,856	-	-	524	13,021
bushels	114,949,113	(D)	167,798	-	-	16,488	337,980
Irrigated farms	1,348	-	-	-	-	2	9
acres	330,580	-	-	-	-	(D)	1,987
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	299	1	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	1,092	1	-	-	-	4	1
100 to 249 acres	1,292	-	-	-	-	2	6
250 to 499 acres	782	-	-	-	-	-	9
500 to 999 acres	593	-	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	463	-	3	-	-	-	5
Soybeans for beans farms	451	1	-	-	-	-	-
acres	107,909	(D)	-	-	-	-	-
bushels	2,790,641	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	117	-	-	-	-	-	-
acres	18,284	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	52	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	141	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	127	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	78	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	34	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	19	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	117	-	-	-	-	-	-
acres	44,577	-	-	-	-	-	-
tons	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	104	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	9	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	10	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	39	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	23	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	26	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	10	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	198	-	-	-	-	-	1
acres	88,623	-	-	-	-	-	(D)
pounds	103,518,889	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	88	-	-	-	-	-	1
acres	13,087	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	8	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	46	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	52	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	40	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	24	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	28	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	7,409	1	2	-	-	94	53
acres	2,993,969	(D)	(D)	-	-	44,494	35,907
bushels	97,403,853	(D)	(D)	-	-	1,382,202	739,880
Irrigated farms	1,514	-	2	-	-	-	6
acres	412,221	-	(D)	-	-	-	260
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	550	-	2	-	-	2	2
25 to 99 acres	1,900	-	-	-	-	23	8
100 to 249 acres	2,009	-	-	-	-	32	11
250 to 499 acres	1,258	1	-	-	-	15	7
500 to 999 acres	947	-	-	-	-	10	9
1,000 acres or more	745	-	-	-	-	12	16
Vegetables harvested for sale (see text) farms	2,296	31	-	32	-	-	-
acres	130,326	452	-	147	-	-	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	1,274	15	-	25	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	554	15	-	7	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	218	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	113	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	77	1	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	60	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	25	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	6	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	29	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	1	-	-	1
25 to 99 acres	8	-	6	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	8	-	4	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	4	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	4	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	1,170	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	27,900	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	4	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	1,170	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	12	14	51	-	4	5	20	91
.....acres	2,457	2,373	23,479	-	1,179	126	10,470	21,938
.....bushels	130,084	193,490	1,288,404	-	88,118	4,507	596,037	1,813,821
Irrigatedfarms	5	2	19	-	-	-	6	8
.....acres	1,136	(D)	5,369	-	-	-	2,985	580
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	1	-	-	-	4	3	11
25 to 99 acres	3	7	12	-	1	1	3	32
100 to 249 acres	2	4	18	-	1	-	6	19
250 to 499 acres	3	-	9	-	1	-	3	17
500 to 999 acres	1	2	3	-	1	-	-	8
1,000 acres or more	-	-	9	-	-	-	5	4
Soybeans for beansfarms	-	4	2	1	2	-	-	1
.....acres	-	400	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
.....bushels	-	14,103	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	2	-	2	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	2	1	2	-	-	1
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	1	-	5	-	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	1,076	-	-	-	-	-
.....pounds	(D)	-	1,679,807	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	4	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	12	2	46	-	4	126	4	128
.....acres	2,469	(D)	8,620	-	283	76,434	237	27,133
.....bushels	97,986	(D)	166,112	-	12,251	1,961,635	(D)	1,193,796
Irrigatedfarms	6	-	28	-	-	9	-	-
.....acres	1,984	-	1,723	-	-	655	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	10	-	-	3	2	18
25 to 99 acres	5	2	23	-	3	35	-	46
100 to 249 acres	2	-	3	-	1	29	2	34
250 to 499 acres	2	-	6	-	-	20	-	12
500 to 999 acres	2	-	2	-	-	18	-	13
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	21	-	5
Vegetables harvested for sale (see text)farms	22	11	4	8	23	-	5	25
.....acres	1,362	34	772	11	81	-	9	47
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	4	8	-	8	17	-	5	22
5.0 to 24.9 acres	7	3	-	-	6	-	-	3
25.0 to 99.9 acres	5	-	2	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	6	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	1	41	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	15,437	-	-
cwt	-	-	-	-	(D)	1,222,931	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	41	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	15,437	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	5	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	11	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	11	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	14	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	30	-	2	11	3	46	5	1
acres	3,888	-	(D)	1,757	466	17,644	1,461	(D)
bushels	196,090	-	(D)	118,315	25,318	1,508,197	137,146	(D)
Irrigated farms	1	-	1	-	1	2	1	-
acres	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	4	-	-	2	-	1	1	-
25 to 99 acres	11	-	-	5	2	11	-	1
100 to 249 acres	12	-	-	3	-	17	3	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	1	6	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	6	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	1	-	5	1	-
Soybeans for beans farms	4	-	-	-	12	14	1	-
acres	112	-	-	-	5,655	2,011	(D)	-
bushels	5,048	-	-	-	117,511	92,952	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	7	1	-	-
acres	-	-	-	-	1,894	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	6	1	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	7	5	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	3	-	-	3	-	-	-	-
acres	430	-	-	530	-	-	-	-
pounds	758,000	-	-	573,480	-	-	-	-
Irrigated farms	3	-	-	-	-	-	-	-
acres	230	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	50	-	6	35	17	-	1	-
acres	6,702	-	450	5,466	5,841	-	(D)	-
bushels	272,033	-	10,208	188,397	244,878	-	(D)	-
Irrigated farms	2	-	-	-	4	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	377	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	11	-	1	1	3	-	-	-
25 to 99 acres	13	-	2	18	-	-	-	-
100 to 249 acres	18	-	3	8	3	-	1	-
250 to 499 acres	8	-	-	5	9	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	3	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms	15	5	-	4	16	25	11	1
acres	692	30	-	3	45	2,111	49	(D)
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	7	3	-	4	12	16	6	1
5.0 to 24.9 acres	4	2	-	-	4	4	5	-
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	2	-	-	-	-	2	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice								
farms	-	-	-	-	-	-	8	-
acres	-	-	-	-	-	-	3,225	-
cwt	-	-	-	-	-	-	244,331	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	8	-
acres	-	-	-	-	-	-	3,225	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	4	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain								
farms	17	-	2	13	-	13	35	5
acres	3,372	-	(D)	2,842	-	4,993	19,307	307
bushels	86,816	-	(D)	208,383	-	373,036	1,705,194	8,130
Irrigated								
farms	7	-	-	2	-	-	2	2
acres	624	-	-	(D)	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	2	2
25 to 99 acres	3	-	2	3	-	-	-	2
100 to 249 acres	4	-	-	7	-	5	6	1
250 to 499 acres	7	-	-	2	-	5	15	-
500 to 999 acres	1	-	-	1	-	3	6	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	6	-
Soybeans for beans								
farms	2	-	-	4	-	-	2	-
acres	(D)	-	-	710	-	-	(D)	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-
Irrigated								
farms	-	-	-	2	-	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	2	-	-	3	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all								
farms	26	1	38	2	4	13	-	67
acres	18,523	(D)	5,034	(D)	32	2,081	-	17,354
bushels	445,362	(D)	146,804	(D)	1,146	77,210	-	485,611
Irrigated								
farms	9	-	1	-	2	-	-	3
acres	1,974	-	(D)	-	(D)	-	-	50
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	8	-	4	3	-	12
25 to 99 acres	3	-	17	1	-	3	-	15
100 to 249 acres	6	1	8	-	-	3	-	22
250 to 499 acres	6	-	4	1	-	4	-	10
500 to 999 acres	6	-	-	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	5	-	1	-	-	-	-	4
Vegetables harvested for sale (see text)								
farms	2	1	3	8	13	18	2	8
acres	(D)	(D)	(D)	1,403	90	87	(D)	21
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	1	2	3	7	10	2	7
5.0 to 24.9 acres	2	-	1	1	6	8	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	40	-	-
acres	-	-	-	-	-	13,123	-	-
cwt	-	-	-	-	-	676,453	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	40	-	-
acres	-	-	-	-	-	13,123	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	13	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	10	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	11	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	196	-	52	-	62	6	-	2
acres	91,549	-	15,995	-	19,788	1,810	-	(D)
bushels	6,335,563	-	700,138	-	1,067,789	55,926	-	(D)
Irrigated farms	135	-	23	-	48	-	-	1
acres	42,036	-	4,828	-	7,328	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	24	-	-	-	5	-	-	-
25 to 99 acres	42	-	13	-	19	-	-	-
100 to 249 acres	31	-	19	-	19	4	-	2
250 to 499 acres	33	-	15	-	5	-	-	-
500 to 999 acres	41	-	3	-	8	2	-	-
1,000 acres or more	25	-	2	-	6	-	-	-
Soybeans for beans farms	19	-	5	2	-	3	-	-
acres	1,240	-	711	(D)	-	310	-	-
bushels	40,355	-	33,677	(D)	-	10,217	-	-
Irrigated farms	19	-	5	-	-	-	-	-
acres	997	-	711	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	10	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	2	-	1	-	-
100 to 249 acres	4	-	1	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	1	-	2	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	46	-	-	-	-	-	-	-
acres	11,451	-	-	-	-	-	-	-
tons	401,773	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	45	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	27	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	9	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	5	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	1	-	1	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	2	-	125	1	98	3	3	73
acres	(D)	-	66,453	(D)	29,904	419	1,501	28,167
bushels	(D)	-	1,579,499	(D)	920,342	8,446	25,538	736,845
Irrigated farms	2	-	43	-	71	-	-	7
acres	(D)	-	9,177	-	11,114	-	-	1,740
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	1	3	-	1	8
25 to 99 acres	1	-	9	-	31	-	-	22
100 to 249 acres	-	-	32	-	33	3	-	19
250 to 499 acres	1	-	32	-	14	-	-	12
500 to 999 acres	-	-	32	-	14	-	2	7
1,000 acres or more	-	-	20	-	3	-	-	5
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	43	12	-	21	6	2	58	-
acres	3,142	43	-	84	339	(D)	433	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	13	8	-	12	-	2	37	-
5.0 to 24.9 acres	13	4	-	9	-	-	18	-
25.0 to 99.9 acres	10	-	-	-	6	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	4	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	2	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	4	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	8	-	-
100 to 249 acres	-	6	-	-	-	10	-	-
250 to 499 acres	-	7	-	-	-	4	-	-
500 to 999 acres	-	7	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	3	-	-	-	2	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	55	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	16,604	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	1,080,473	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	55	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	16,604	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	9	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	13	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	26	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	7	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	-	19	2	24	24	5	7	1
.....acres	-	5,599	(D)	5,136	15,535	1,613	486	(D)
.....bushels	-	218,235	(D)	243,899	879,707	(D)	(D)	(D)
Irrigatedfarms	-	14	-	-	2	1	-	-
.....acres	-	2,538	-	-	(D)	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	5	2	3	-
25 to 99 acres	-	3	-	10	2	-	3	1
100 to 249 acres	-	9	1	6	4	1	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	7	2	1	1	-
500 to 999 acres	-	5	1	1	7	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	4	1	-	-
Soybeans for beansfarms	2	-	-	1	5	-	11	1
.....acres	(D)	-	-	(D)	673	-	1,374	(D)
.....bushels	(D)	-	-	(D)	25,863	-	33,890	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	2	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	2	-	-	1	1	-	6	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	80	22	18	123	55	43	7	4
.....acres	28,658	16,407	6,442	31,774	36,529	11,930	3,682	(D)
.....bushels	942,894	382,478	177,791	839,777	1,704,080	309,853	112,376	(D)
Irrigatedfarms	-	12	5	-	3	20	1	-
.....acres	-	4,042	651	-	2,596	2,493	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	7	-	1	10	6	6	1	2
25 to 99 acres	19	3	6	43	17	9	-	1
100 to 249 acres	18	7	5	33	9	10	-	-
250 to 499 acres	19	5	3	26	5	9	2	1
500 to 999 acres	9	3	1	6	1	8	2	-
1,000 acres or more	8	4	2	5	17	1	2	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	5	2	1	2	34	-	4	6
.....acres	141	(D)	(D)	(D)	220	-	2	4
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	-	2	27	-	4	6
5.0 to 24.9 acres	3	-	1	-	5	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	2	2	-	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	11	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	3	30	51	19	1	-	-	26
acres	681	9,254	6,642	4,378	(D)	-	-	8,272
bushels	(D)	320,463	341,377	351,597	(D)	-	-	301,987
Irrigated farms	-	4	2	-	-	-	-	18
acres	-	259	(D)	-	-	-	-	2,391
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	12	2	-	-	-	3
25 to 99 acres	1	14	18	6	1	-	-	5
100 to 249 acres	1	8	15	8	-	-	-	8
250 to 499 acres	1	3	3	-	-	-	-	4
500 to 999 acres	-	3	3	1	-	-	-	5
1,000 acres or more	-	2	-	2	-	-	-	1
Soybeans for beans farms	1	-	4	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	416	-	-	-	-	-
bushels	(D)	-	7,240	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-	5
acres	-	-	-	-	-	-	-	1,749
pounds	-	-	-	-	-	-	-	1,768,773
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	5
acres	-	-	-	-	-	-	-	1,749
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	20	89	107	51	18	-	2	19
acres	2,069	24,437	19,706	18,180	10,094	-	(D)	5,337
bushels	78,291	723,883	946,969	815,592	276,934	-	(D)	142,684
Irrigated farms	3	7	2	-	1	-	2	5
acres	97	393	(D)	-	(D)	-	(D)	700
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	2	6	5	1	-	-	-
25 to 99 acres	8	21	46	14	8	-	2	10
100 to 249 acres	9	44	29	13	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	10	18	7	4	-	-	4
500 to 999 acres	-	9	5	7	2	-	-	1
1,000 acres or more	-	3	3	5	3	-	-	2
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	22	-	9	4	2	-	-	-
acres	543	-	54	249	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	12	-	6	2	2	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	7	-	2	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	1	-	1	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	2	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	-	38	-	20	93	8	26	9
.....acres	-	13,544	-	5,779	30,491	2,928	7,329	1,055
.....bushels	-	770,732	-	209,083	1,379,623	223,483	330,244	36,952
Irrigatedfarms	-	23	-	12	55	-	2	1
.....acres	-	7,261	-	1,320	9,878	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	1	1	-	4	1
25 to 99 acres	-	4	-	7	14	2	9	3
100 to 249 acres	-	17	-	7	32	1	5	4
250 to 499 acres	-	9	-	1	21	1	4	1
500 to 999 acres	-	6	-	3	21	4	3	-
1,000 acres or more	-	2	-	1	4	-	1	-
Soybeans for beansfarms	-	3	4	-	-	5	5	1
.....acres	-	(D)	(D)	-	-	3,627	808	(D)
.....bushels	-	(D)	3,542	-	-	68,933	14,538	(D)
Irrigatedfarms	-	3	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	1,159	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	3	3	1
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	2	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	7	-	6	6	-	-	-
.....acres	-	1,224	-	1,202	682	-	-	-
.....pounds	-	1,439,918	-	1,185,156	662,279	-	-	-
Irrigatedfarms	-	7	-	6	6	-	-	-
.....acres	-	1,224	-	1,202	593	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	4	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	-	4	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	2	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	-	97	15	24	121	20	69	4
.....acres	-	60,836	7,272	4,860	56,081	10,235	29,580	254
.....bushels	-	2,563,970	365,135	193,657	1,677,208	539,258	1,089,905	9,707
Irrigatedfarms	-	66	-	21	82	-	2	1
.....acres	-	37,145	-	4,195	24,306	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	3	1	-	2	2	8	1
25 to 99 acres	-	11	3	3	20	1	19	2
100 to 249 acres	-	25	2	18	42	8	20	1
250 to 499 acres	-	23	3	2	28	4	4	-
500 to 999 acres	-	14	2	1	12	-	9	-
1,000 acres or more	-	21	4	-	17	5	9	-
Vegetables harvested for sale (see text)farms	2	4	12	-	3	4	21	7
.....acres	(D)	1,125	51	-	(D)	25	62	16
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	1	7	-	-	1	19	7
5.0 to 24.9 acres	-	-	5	-	-	3	2	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	2	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	2	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	3	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	6	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	5	5	4	-	1	-	-	57
acres	1,224	567	890	-	(D)	-	-	20,262
bushels	57,402	47,231	20,441	-	(D)	-	-	1,645,576
Irrigated farms	2	5	1	-	-	-	-	-
acres	(D)	567	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	4	2	-	-	-	-	12
100 to 249 acres	1	-	1	-	1	-	-	11
250 to 499 acres	1	1	-	-	-	-	-	20
500 to 999 acres	1	-	1	-	-	-	-	13
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	1
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	-	-	-	5
acres	-	-	-	-	-	-	-	1,412
bushels	-	-	-	-	-	-	-	34,942
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-	13
acres	-	-	-	-	-	-	-	12,348
pounds	-	-	-	-	-	-	-	11,337,634
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	4
Wheat for grain, all farms	14	4	22	2	20	2	-	98
acres	2,845	1,894	4,774	(D)	1,773	(D)	-	41,767
bushels	72,055	61,230	111,332	(D)	52,793	(D)	-	2,166,919
Irrigated farms	2	4	9	-	1	-	-	-
acres	(D)	1,810	824	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	-	3	2	-	12
25 to 99 acres	6	-	7	-	10	-	-	18
100 to 249 acres	3	2	9	2	5	-	-	20
250 to 499 acres	-	-	4	-	2	-	-	13
500 to 999 acres	3	2	1	-	-	-	-	27
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-	8
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	-	3	3	2	4	4	-	8
acres	-	(D)	23	(D)	54	6	-	71
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	2	2	2	2	4	-	5
5.0 to 24.9 acres	-	-	1	-	1	-	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	9	1	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain								
farms	1	8	46	17	5	3	47	-
acres	(D)	1,207	8,139	5,974	537	462	10,364	-
bushels	(D)	81,321	691,090	412,505	43,578	50,134	565,405	-
Irrigated								
farms	-	-	1	-	1	2	33	-
acres	-	-	(D)	-	(D)	(D)	6,178	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	4	-
25 to 99 acres	1	3	24	3	4	2	11	-
100 to 249 acres	-	1	15	2	-	-	19	-
250 to 499 acres	-	2	5	7	1	1	7	-
500 to 999 acres	-	-	1	5	-	-	6	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-	-
Soybeans for beans								
farms	-	-	9	36	-	-	-	-
acres	-	-	1,793	6,511	-	-	-	-
bushels	-	-	50,599	102,845	-	-	-	-
Irrigated								
farms	-	-	1	3	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	150	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	5	12	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	10	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	9	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all								
farms	-	-	-	7	-	-	6	-
acres	-	-	-	2,206	-	-	509	-
pounds	-	-	-	3,667,723	-	-	758,400	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	5	-
acres	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	4	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all								
farms	6	24	86	104	2	69	72	52
acres	698	2,168	23,021	36,434	(D)	20,462	24,808	41,642
bushels	17,579	67,389	940,356	1,827,564	(D)	412,946	663,636	862,734
Irrigated								
farms	2	2	1	-	-	2	28	5
acres	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	6,735	418
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	10	2	6	-	-	1	-
25 to 99 acres	1	10	34	31	-	13	16	10
100 to 249 acres	3	2	22	29	1	25	20	17
250 to 499 acres	-	1	14	16	1	16	15	5
500 to 999 acres	-	1	9	15	-	15	18	6
1,000 acres or more	-	-	5	7	-	-	2	14
Vegetables harvested for								
sale (see text)								
farms	5	5	12	11	10	2	4	-
acres	233	14	476	32	37	(D)	296	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	1	4	9	8	8	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	2	1	-	3	2	2	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	2	-	3	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	5	24	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	6	30	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	4	21	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	11	16	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	6	9	-	-	-
Rice farms	9	-	-	-	-	1	-	-
acres	5,390	-	-	-	-	(D)	-	-
cwt	356,338	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	9	-	-	-	-	1	-	-
acres	5,390	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	2	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	98	1	-	16	21	1	-	13
acres	28,637	(D)	-	5,267	18,579	(D)	-	981
bushels	2,854,693	(D)	-	262,777	670,898	(D)	-	40,299
Irrigated farms	2	-	-	12	6	-	-	-
acres	(D)	-	-	3,056	2,236	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	8	-	-	1	1	-	-	4
25 to 99 acres	29	-	-	1	2	-	-	4
100 to 249 acres	22	-	-	5	6	-	-	5
250 to 499 acres	24	1	-	7	2	1	-	-
500 to 999 acres	11	-	-	2	2	-	-	-
1,000 acres or more	4	-	-	-	8	-	-	-
Soybeans for beans farms	14	3	-	-	-	2	-	-
acres	2,287	420	-	-	-	(D)	-	-
bushels	80,623	4,182	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	7	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	2	2	2	36	46	-	3	37
acres	(D)	(D)	(D)	19,233	18,451	-	1,215	6,003
bushels	(D)	(D)	(D)	691,404	736,802	-	42,366	238,652
Irrigated farms	-	1	-	22	32	-	1	-
acres	-	(D)	-	8,901	12,582	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	2	-	1	-	-	9
25 to 99 acres	2	-	-	5	12	-	-	12
100 to 249 acres	-	1	-	4	10	-	-	9
250 to 499 acres	-	-	-	12	11	-	2	4
500 to 999 acres	-	1	-	11	8	-	1	2
1,000 acres or more	-	-	-	4	4	-	-	1
Vegetables harvested for sale (see text) farms	17	10	16	39	8	9	-	32
acres	83	35	41	14,746	2,268	37	-	400
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	12	7	15	8	-	5	-	17
5.0 to 24.9 acres	5	3	1	4	-	4	-	12
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	4	3	-	-	3
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	7	2	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	7	2	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	9	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	2	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	7	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	2	5	6	19	27	-	3	70
acres	(D)	1,810	1,475	4,518	6,548	-	579	16,329
bushels	(D)	99,876	141,554	178,067	502,915	-	(D)	1,146,854
Irrigatedfarms	1	-	-	9	-	-	-	1
acres	(D)	-	-	864	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	9
25 to 99 acres	-	-	2	6	12	-	-	26
100 to 249 acres	1	-	1	7	4	-	2	16
250 to 499 acres	1	5	3	3	6	-	1	6
500 to 999 acres	-	-	-	3	5	-	-	10
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	3
Soybeans for beansfarms	-	-	-	1	4	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	450	-	-	-
bushels	-	-	-	(D)	6,008	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	1	2	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	2	-	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	6	-	6	63	69	-	-	80
acres	1,263	-	590	38,454	48,010	-	-	13,444
bushels	48,389	-	20,572	1,078,531	2,454,852	-	-	554,946
Irrigatedfarms	1	-	-	17	-	-	-	2
acres	(D)	-	-	4,529	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	4	8	-	-	6
25 to 99 acres	1	-	2	11	12	-	-	32
100 to 249 acres	4	-	3	13	17	-	-	26
250 to 499 acres	-	-	-	9	8	-	-	8
500 to 999 acres	1	-	-	14	9	-	-	8
1,000 acres or more	-	-	-	12	15	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	5	3	8	-	10	1	7	19
acres	413	6	23	-	21	(D)	(D)	131
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	3	7	-	10	-	4	12
5.0 to 24.9 acres	-	-	1	-	-	1	2	5
25.0 to 99.9 acres	3	-	-	-	-	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	2	2	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
cwt	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2	2	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	2	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	133	2	19	43	1	-	5	-
acres	27,395	(D)	3,067	7,091	(D)	-	545	-
bushels	1,820,675	(D)	224,707	521,102	(D)	-	54,869	-
Irrigated farms	99	-	1	32	-	-	-	-
acres	21,687	-	(D)	4,961	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	10	-	4	6	-	-	-	-
25 to 99 acres	40	1	5	10	1	-	2	-
100 to 249 acres	50	-	6	21	-	-	3	-
250 to 499 acres	16	1	2	4	-	-	-	-
500 to 999 acres	14	-	2	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	3	-	-	1	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	2	5	-	-	11	-
acres	-	-	(D)	2,250	-	-	330	-
bushels	-	-	(D)	81,773	-	-	13,857	-
Irrigated farms	-	-	-	3	-	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	4	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	-	-	7	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	2	1	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
tons	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	21	-	-	-	-	-	-	-
acres	4,856	-	-	-	-	-	-	-
pounds	5,540,435	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	14	-	-	-	-	-	-	-
acres	2,917	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	5	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	9	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	5	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	106	22	32	146	97	-	2	2
acres	20,177	9,533	4,566	141,459	46,051	-	(D)	(D)
bushels	685,140	164,691	178,268	4,566,374	1,111,871	-	(D)	(D)
Irrigated farms	73	3	-	72	10	-	-	-
acres	12,275	150	-	36,262	1,652	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	4	-	2	1	-	-	-	2
25 to 99 acres	36	3	12	15	11	-	1	-
100 to 249 acres	40	9	13	24	33	-	-	-
250 to 499 acres	19	1	4	31	27	-	-	-
500 to 999 acres	4	5	1	33	20	-	1	-
1,000 acres or more	3	4	-	42	6	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms	21	-	2	1	1	6	28	26
acres	2,882	-	(D)	(D)	(D)	17	775	147
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	-	1	1	6	9	17
5.0 to 24.9 acres	3	-	2	-	-	-	8	9
25.0 to 99.9 acres	12	-	-	-	-	-	9	-
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	-	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	8	-	-	-	-	-	8
100 to 249 acres	-	4	-	-	-	-	-	4
250 to 499 acres	-	3	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	42	11	5	-	-	196	95	48
.....acres	21,270	11,289	855	-	-	170,770	25,920	19,654
.....bushels	1,620,831	859,666	63,483	-	-	10,573,463	2,297,903	600,426
Irrigatedfarms	25	6	-	-	-	85	-	20
.....acres	13,546	9,527	-	-	-	37,687	-	4,274
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	1	-	-	8	7	1
25 to 99 acres	3	5	2	-	-	34	21	9
100 to 249 acres	16	2	-	-	-	31	34	15
250 to 499 acres	5	-	2	-	-	38	13	12
500 to 999 acres	7	1	-	-	-	35	17	5
1,000 acres or more	8	3	-	-	-	50	3	6
Soybeans for beansfarms	2	-	-	-	-	11	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-	542	-	-
.....bushels	(D)	-	-	-	-	22,581	-	-
Irrigatedfarms	2	-	-	-	-	7	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-	322	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	5	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	53	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	28,349	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	1,000,153	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	46	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	23,173	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	7	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	11	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	18	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	9	-	-
Sunflower seed, allfarms	2	-	-	-	-	22	14	-
.....acres	(D)	-	-	-	-	31,137	4,129	-
.....pounds	(D)	-	-	-	-	40,177,475	7,340,147	-
Irrigatedfarms	2	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	4	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	6	6	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	16	-	-
Wheat for grain, allfarms	68	178	8	18	-	2	163	14
.....acres	36,977	95,996	2,331	6,461	-	(D)	51,499	2,896
.....bushels	1,522,346	2,180,565	103,052	173,644	-	(D)	2,608,899	125,393
Irrigatedfarms	42	35	-	-	-	-	-	13
.....acres	20,250	6,420	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	8	-	1	-	-	11	-
25 to 99 acres	13	39	3	2	-	-	62	2
100 to 249 acres	18	46	1	6	-	1	21	5
250 to 499 acres	10	32	2	6	-	-	35	7
500 to 999 acres	16	25	2	2	-	-	19	-
1,000 acres or more	11	28	-	1	-	1	15	-
Vegetables harvested for sale (see text)farms	3	-	17	-	42	96	10	3
.....acres	(D)	-	29	-	189	37,145	27	(D)
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	15	-	32	7	8	1
5.0 to 24.9 acres	-	-	2	-	10	11	2	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	21	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	14	-	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	-	20	-	-
500.0 acres or more	2	-	-	-	-	23	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	9	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
1,000.0 acres or more	2	-	-	-	-	13	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	3	4	3	-	-	10	14	-
acres	89	1,300	282	-	-	9,834	3,419	-
bushels	3,957	69,919	16,650	-	-	716,069	343,731	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	11	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	3,114	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	2	-	-	2	3	-
100 to 249 acres	-	1	1	-	-	-	5	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	2	5	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	1	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	5	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	1	27	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	8,601	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	193,847	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	4	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	10	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	3	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	2	-	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
tons	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	9	2	1	-	1	51	44	9
acres	803	(D)	(D)	-	(D)	25,508	29,129	1,680
bushels	20,541	(D)	(D)	-	(D)	1,355,149	778,901	39,825
Irrigated farms	-	-	1	-	-	1	27	2
acres	-	-	(D)	-	-	(D)	8,370	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	14	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	-	12	1	4
100 to 249 acres	4	2	-	-	-	5	11	3
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	5	11	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	3	11	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	12	10	-
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	7	3	17	1	8	34	-	1
acres	16	(D)	971	(D)	2,190	261	-	(D)
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	5	2	6	1	-	24	-	1
5.0 to 24.9 acres	2	1	2	-	-	6	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	6	-	-	4	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	2	-	4	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	3	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	26	-	-	41	-	-	-
acres	-	9,630	-	-	17,269	-	-	-
cwt	-	624,443	-	-	953,829	-	-	-
Irrigatedfarms	-	26	-	-	41	-	-	-
acres	-	9,630	-	-	17,269	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	12	-	-	9	-	-	-
250 to 499 acres	-	10	-	-	13	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	13	-	-	-
1,000 acres or more	-	3	-	-	2	-	-	-
Sorghum for grainfarms	-	24	-	-	2	-	38	22
acres	-	8,226	-	-	(D)	-	62,649	8,844
bushels	-	624,737	-	-	(D)	-	2,115,481	701,300
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	2	-	1	4
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	3	3
100 to 249 acres	-	8	-	-	-	-	-	5
250 to 499 acres	-	11	-	-	-	-	6	4
500 to 999 acres	-	2	-	-	-	-	7	4
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	21	2
Soybeans for beansfarms	-	13	-	-	2	-	-	-
acres	-	1,848	-	-	(D)	-	-	-
bushels	-	50,679	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	7	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	-	-	-	-	-	9	-
acres	-	-	-	-	-	-	6,408	-
pounds	-	-	-	-	-	-	5,262,921	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	2	-
Wheat for grain, allfarms	8	18	-	-	-	-	5	46
acres	1,546	5,500	-	-	-	-	5,532	15,729
bushels	51,832	160,118	-	-	-	-	50,017	668,143
Irrigatedfarms	2	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	5	2	-	-	-	-	1	11
100 to 249 acres	-	10	-	-	-	-	-	13
250 to 499 acres	3	1	-	-	-	-	1	13
500 to 999 acres	-	5	-	-	-	-	1	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	2	4
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	-	-	33	-	14	-	6	14
acres	-	-	82	-	38	-	2,025	72
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	31	-	11	-	2	10
5.0 to 24.9 acres	-	-	2	-	3	-	2	4
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	2	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	2	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	9	14	3	-	-	-	-	2
acres	4,643	5,868	1,350	-	-	-	-	(D)
bushels	308,538	280,867	78,286	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	9	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	2	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	3	1	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	2	-	9	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	7,595	-	-	-	-	-
bushels	(D)	-	138,825	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	4	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	2	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	185	10	24	3	-	5	2	1
acres	80,316	2,075	18,217	(D)	-	850	(D)	(D)
bushels	1,974,798	58,341	658,845	5,724	-	19,531	(D)	(D)
Irrigated farms	7	-	-	-	-	-	-	-
acres	257	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	22	1	1	1	-	-	2	-
25 to 99 acres	51	7	3	1	-	2	-	-
100 to 249 acres	31	1	9	1	-	1	-	1
250 to 499 acres	18	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	43	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	20	1	9	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	4	2	22	6	-	-	2	-
acres	23	(D)	19	11	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	2	1	22	6	-	-	2	-
5.0 to 24.9 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	5	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	2
Rice					1	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
cwt	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated					1	-	-	-
farms	-	-	-	-	(D)	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain			22	3	18	105	-	5
acres	-	-	35,870	189	6,794	26,616	-	6,200
bushels	-	-	1,334,317	5,654	514,133	1,222,856	-	189,478
Irrigated				2	2	63	-	2
farms	-	-	-	(D)	(D)	9,823	-	(D)
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	3	4	32	-	-
100 to 249 acres	-	-	6	-	4	46	-	2
250 to 499 acres	-	-	3	-	6	15	-	1
500 to 999 acres	-	-	1	-	2	9	-	-
1,000 acres or more	-	-	10	-	2	3	-	2
Soybeans for beans					29	2	-	-
farms	-	-	-	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	11,405	(D)	-	-
bushels	-	-	-	-	314,706	(D)	-	-
Irrigated					10	2	-	-
farms	-	-	-	-	1,617	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	8	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	11	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-	-
Sugarcane for sugar								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated								
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all			2	-	-	9	-	-
farms	-	-	(D)	-	-	1,303	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	1,328,177	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	9	-	-
Irrigated						1,303	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	3	-	3	117	54	89	7	4
farms	(D)	-	1,400	95,732	20,033	19,484	461	1,950
acres	(D)	-	50,600	2,304,164	1,028,283	677,140	15,855	61,754
bushels	-	-	-	34	-	58	-	-
Irrigated				13,337	-	10,394	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	6	3	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	11	8	40	5	2
100 to 249 acres	-	-	1	28	22	24	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	22	10	19	-	-
500 to 999 acres	1	-	2	22	5	4	-	2
1,000 acres or more	1	-	-	28	6	2	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)		1	3	-	8	20	6	11
farms	-	(D)	(D)	-	28	1,605	13	625
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	1	2	-	7	-	6	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	1	7	-	7
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	-	-	8	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	3	-	2
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	-	3	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	9	-	-	6	-	-	-	-
acres	3,089	-	-	3,127	-	-	-	-
cwt	181,919	-	-	154,837	-	-	-	-
Irrigated farms	9	-	-	6	-	-	-	-
acres	3,089	-	-	3,127	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	4	-	-	3	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	9	5	-	8	8	10	7	1
acres	324	102	-	3,698	1,708	4,460	1,613	(D)
bushels	16,592	6,263	-	335,471	162,739	258,986	65,467	(D)
Irrigated farms	-	-	-	3	-	6	-	-
acres	-	-	-	175	-	1,265	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	4	4	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	5	1	-	-	2	2	2	-
100 to 249 acres	-	-	-	3	5	5	3	1
250 to 499 acres	-	-	-	3	-	1	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	1	1	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	1	-	-
Soybeans for beans farms	2	2	1	10	1	-	-	-
acres	(D)	(D)	(D)	3,525	(D)	-	-	-
bushels	(D)	(D)	(D)	94,292	(D)	-	-	-
Irrigated farms	2	-	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	3	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	1	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	4	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	1	-	-	1	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	1	-	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	2	3	6	3	7	48	6	4
acres	(D)	112	1,447	604	3,949	29,804	600	(D)
bushels	(D)	5,730	23,922	13,280	189,306	864,128	12,216	(D)
Irrigated farms	-	-	1	-	-	9	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	12,283	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	2
25 to 99 acres	1	3	1	1	-	8	-	1
100 to 249 acres	1	-	2	1	2	14	6	1
250 to 499 acres	-	-	2	1	-	9	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	4	9	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	6	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms	9	14	13	9	15	-	1	1
acres	91	52	16	16	125	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	6	10	13	9	7	-	-	1
5.0 to 24.9 acres	1	4	-	-	7	-	1	-
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	-	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	-	4	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	-	86	38	2	63	-	1	-
.....acres	-	28,614	11,616	(D)	13,096	-	(D)	-
.....bushels	-	1,077,242	387,342	(D)	1,007,355	-	(D)	-
Irrigatedfarms	-	51	10	1	-	-	-	-
.....acres	-	12,782	1,585	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	5	2	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	15	5	2	22	-	-	-
100 to 249 acres	-	34	16	-	23	-	-	-
250 to 499 acres	-	16	7	-	10	-	1	-
500 to 999 acres	-	11	7	-	5	-	-	-
1,000 acres or more	-	5	1	-	1	-	-	-
Soybeans for beansfarms	-	-	-	-	4	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	534	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	7,936	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	2	1	-	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
.....pounds	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	2	1	-	-	-	-	-
.....acres	-	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	-	25	15	69	137	-	-	-
.....acres	-	4,273	3,741	37,244	50,981	-	-	-
.....bushels	-	166,834	98,027	928,101	2,384,630	-	-	-
Irrigatedfarms	-	16	12	1	3	-	-	-
.....acres	-	2,072	1,687	(D)	2,607	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	6	-	7	19	-	-	-
25 to 99 acres	-	7	4	11	44	-	-	-
100 to 249 acres	-	7	7	10	30	-	-	-
250 to 499 acres	-	3	3	19	16	-	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	11	12	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	11	16	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	-	19	-	2	11	-	13	2
.....acres	-	473	-	(D)	159	-	603	(D)
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	10	-	2	5	-	8	2
5.0 to 24.9 acres	-	8	-	-	5	-	3	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	-	-	-	2	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	2	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	24	-	-	-	-	-
acres	-	-	7,759	-	-	-	-	-
cwt	-	-	454,400	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	24	-	-	-	-	-
acres	-	-	7,759	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	17	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	2	58	2	55	1	2	55
acres	-	(D)	31,264	(D)	8,372	(D)	(D)	13,411
bushels	-	(D)	2,791,416	(D)	423,194	(D)	(D)	933,633
Irrigated farms	-	-	4	-	17	1	2	1
acres	-	-	518	-	1,036	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	2	-	2	-	1	5
25 to 99 acres	-	-	7	2	15	-	1	10
100 to 249 acres	-	-	5	-	28	1	-	27
250 to 499 acres	-	-	21	-	9	-	-	6
500 to 999 acres	-	-	18	-	1	-	-	5
1,000 acres or more	-	-	5	-	-	-	-	2
Soybeans for beans farms	-	-	16	-	1	-	-	-
acres	-	-	4,692	-	(D)	-	-	-
bushels	-	-	142,579	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	5	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	7	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	1	-	-	16	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	2,181	-	-	-
pounds	-	(D)	-	-	3,283,276	-	-	-
Irrigated farms	-	1	-	-	9	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	482	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	9	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	6	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	5	2	5	2	83	11	10	89
acres	1,077	(D)	1,714	(D)	15,859	2,771	3,380	14,156
bushels	38,116	(D)	49,445	(D)	638,557	76,540	118,365	587,753
Irrigated farms	4	-	-	2	15	4	3	1
acres	(D)	-	-	(D)	3,173	190	152	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	5	1	3	9
25 to 99 acres	1	-	1	1	31	3	2	34
100 to 249 acres	2	2	1	1	30	4	2	27
250 to 499 acres	2	-	2	-	10	1	-	15
500 to 999 acres	-	-	1	-	6	1	2	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	1	1	1
Vegetables harvested for sale (see text) farms	1	2	10	5	37	2	6	21
acres	(D)	(D)	17	65	2,492	(D)	(D)	97
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	1	-	10	-	11	2	3	10
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	4	12	-	1	11
25.0 to 99.9 acres	-	2	-	1	7	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	6	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	4	1	4	-	73	-	-	-
.....acres	592	(D)	50	-	44,617	-	-	-
.....bushels	15,236	(D)	3,118	-	3,475,653	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	63	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	30,197	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	4	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	4	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	29	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	16	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	7	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	15	-	-	-
Soybeans for beansfarms	-	-	-	-	4	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	1,095	-	-	(D)
.....bushels	-	-	-	-	41,000	-	-	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	-	4	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	1,095	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	3	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	117	-	-	-	-	-	-
.....pounds	-	234,000	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	12	16	34	1	65	-	9	-
.....acres	3,731	3,396	5,633	(D)	39,697	-	1,221	-
.....bushels	127,855	88,291	226,741	(D)	1,647,261	-	36,495	-
Irrigatedfarms	-	1	2	-	42	-	4	-
.....acres	-	(D)	(D)	-	17,834	-	92	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	4	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	5	6	5	-	4	-	5	-
100 to 249 acres	1	5	17	-	20	-	1	-
250 to 499 acres	3	2	5	1	22	-	3	-
500 to 999 acres	3	2	3	-	11	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	8	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	3	-	5	26	-	6	-	14
.....acres	6	-	25	64	-	23	-	84
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	3	-	3	23	-	3	-	7
5.0 to 24.9 acres	-	-	2	3	-	3	-	7
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	41	1	4	152	67	13	-	1
acres	12,244	(D)	717	147,425	20,527	4,995	-	(D)
bushels	949,224	(D)	32,063	6,651,268	1,151,788	131,926	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	31	4	-	-
acres	-	-	-	-	6,163	1,119	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	6	-	-	6	-	2	-	-
25 to 99 acres	14	-	2	28	17	1	-	1
100 to 249 acres	7	1	1	28	28	3	-	-
250 to 499 acres	7	-	1	13	11	4	-	-
500 to 999 acres	4	-	-	36	6	2	-	-
1,000 acres or more	3	-	-	41	5	1	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	13	-	-	-
acres	-	-	-	-	2,423	-	-	-
bushels	-	-	-	-	114,354	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	12	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	8	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	3	-	-	2	-	-	-	-
acres	677	-	-	(D)	-	-	-	-
pounds	1,184,250	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	31	-	22	6	143	19	-	22
acres	7,433	-	6,046	4,077	121,155	9,660	-	1,051
bushels	306,217	-	156,327	179,529	3,504,794	215,076	-	34,002
Irrigated farms	2	-	3	-	43	8	-	-
acres	(D)	-	162	-	17,960	1,088	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	6	-	3	-	2	-	-	5
25 to 99 acres	10	-	5	-	6	2	-	16
100 to 249 acres	6	-	7	2	26	2	-	1
250 to 499 acres	2	-	4	1	32	7	-	-
500 to 999 acres	7	-	2	1	41	7	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	2	36	1	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	18	9	1	4	1	-	6	7
acres	141	27	(D)	26	(D)	-	22	38
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	13	6	1	2	-	-	3	4
5.0 to 24.9 acres	3	3	-	2	1	-	3	3
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	1	2	74	2	-	8	-	-
.....acres	(D)	(D)	17,652	(D)	-	879	-	-
.....bushels	(D)	(D)	926,123	(D)	-	25,005	-	-
Irrigatedfarms	-	2	55	-	-	4	-	-
.....acres	-	(D)	10,694	-	-	201	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	4	1	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	15	1	-	4	-	-
100 to 249 acres	-	-	33	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	16	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	5	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-	-
Soybeans for beansfarms	-	-	1	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	1	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	2	-	-	-	1	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
.....pounds	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Irrigatedfarms	-	2	-	-	-	1	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	1	16	116	5	-	26	-	-
.....acres	(D)	897	33,702	835	-	5,604	-	-
.....bushels	(D)	17,407	977,747	21,500	-	106,592	-	-
Irrigatedfarms	-	2	67	5	-	5	-	-
.....acres	-	(D)	12,607	770	-	42	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	6	5	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	1	7	37	-	-	10	-	-
100 to 249 acres	-	3	37	5	-	7	-	-
250 to 499 acres	-	-	20	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	-	10	-	-	5	-	-
1,000 acres or more	-	-	7	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	14	35	12	6	12	1	1	9
.....acres	74	137	1,886	(D)	39	(D)	(D)	205
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	8	24	-	-	8	1	1	2
5.0 to 24.9 acres	6	11	-	4	4	-	-	4
25.0 to 99.9 acres	-	-	5	-	-	-	-	3
100.0 to 249.9 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	3	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	2
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	2
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	34	4	-	4	-	30	4	22
acres	13,573	204	-	2,557	-	41,025	1,337	5,153
bushels	464,386	7,430	-	(D)	-	2,702,320	49,072	438,287
Irrigated farms	14	2	-	-	-	2	1	7
acres	2,832	(D)	-	-	-	(D)	(D)	930
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	10	4	-	-	-	-	1	9
100 to 249 acres	4	-	-	2	-	6	2	4
250 to 499 acres	8	-	-	-	-	4	-	7
500 to 999 acres	8	-	-	1	-	2	-	2
1,000 acres or more	3	-	-	1	-	18	1	-
Soybeans for beans farms	-	-	-	19	-	4	1	6
acres	-	-	-	7,475	-	350	(D)	(D)
bushels	-	-	-	107,862	-	2,580	(D)	85,650
Irrigated farms	-	-	-	1	-	-	1	3
acres	-	-	-	(D)	-	-	(D)	115
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	6	-	4	-	4
100 to 249 acres	-	-	-	5	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	4	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	-	2
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	73	1	-	17	2	2	17	11
acres	35,078	(D)	-	8,480	(D)	(D)	8,718	2,822
bushels	818,731	(D)	-	329,434	(D)	(D)	238,917	89,456
Irrigated farms	23	-	-	-	2	-	3	-
acres	5,023	-	-	-	(D)	-	719	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	3	-	-	-	2	-	-	1
25 to 99 acres	14	-	-	5	-	1	1	4
100 to 249 acres	27	-	-	3	-	-	1	3
250 to 499 acres	12	-	-	2	-	1	5	1
500 to 999 acres	6	-	-	3	-	-	9	2
1,000 acres or more	11	1	-	4	-	-	1	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms	3	-	-	7	1	1	-	19
acres	6	-	-	21	(D)	(D)	-	46
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	3	-	-	5	-	-	-	17
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	2	-	1	-	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	3	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	2	24	-	-	-	-	127	-
.....acres	(D)	5,014	-	-	-	-	96,311	-
.....bushels	(D)	210,312	-	-	-	-	5,352,054	-
Irrigatedfarms	-	2	-	-	-	-	7	-
.....acres	-	(D)	-	-	-	-	1,307	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	10	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	15	-
100 to 249 acres	1	14	-	-	-	-	19	-
250 to 499 acres	-	5	-	-	-	-	16	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	30	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	37	-
Soybeans for beansfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	2	216	-	-	-	-	-	33
.....acres	(D)	88,769	-	-	-	-	-	10,362
.....bushels	(D)	2,649,666	-	-	-	-	-	405,051
Irrigatedfarms	-	13	-	-	-	-	-	4
.....acres	-	1,393	-	-	-	-	-	683
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	13	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	71	-	-	-	-	-	5
100 to 249 acres	-	44	-	-	-	-	-	17
250 to 499 acres	-	47	-	-	-	-	-	4
500 to 999 acres	-	22	-	-	-	-	-	6
1,000 acres or more	1	19	-	-	-	-	-	1
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	2	1	26	3	3	11	5	3
.....acres	(D)	(D)	305	7	9	16	19	33
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	2	-	16	3	3	11	4	1
5.0 to 24.9 acres	-	-	8	-	-	-	1	2
25.0 to 99.9 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	3	5	-	3	47	-	-	29
acres	202	568	-	890	17,410	-	-	32,675
bushels	9,571	23,032	-	40,564	1,186,601	-	-	2,233,383
Irrigated farms	2	2	-	2	38	-	-	14
acres	(D)	(D)	-	(D)	12,738	-	-	2,919
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-	4
25 to 99 acres	2	2	-	1	1	-	-	2
100 to 249 acres	1	3	-	-	24	-	-	6
250 to 499 acres	-	-	-	2	10	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	5	-	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	5	-	-	14
Soybeans for beans farms	-	-	-	2	5	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	1,054	-	-	-
bushels	-	-	-	(D)	43,570	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	2	4	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	2
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
tons	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	2
acres	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	2	-	-	-	7
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	6,534
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-	7,487,422
Irrigated farms	-	-	-	2	-	-	-	3
acres	-	-	-	(D)	-	-	-	190
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	4
Wheat for grain, all farms	7	20	49	-	83	2	1	-
acres	523	4,773	10,639	-	46,509	(D)	(D)	-
bushels	13,099	98,799	217,769	-	2,010,260	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	1	1	-	59	-	1	-
acres	-	(D)	(D)	-	26,063	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	7	2	-	2	2	1	-
25 to 99 acres	5	5	17	-	8	-	-	-
100 to 249 acres	1	3	18	-	29	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	7	-	20	-	-	-
500 to 999 acres	-	3	4	-	10	-	-	-
1,000 acres or more	-	2	1	-	14	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	2	2	-	18	2	82	3	13
acres	(D)	(D)	-	1,332	(D)	712	6	859
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	2	-	-	7	-	42	3	3
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	5	-	34	-	5
25.0 to 99.9 acres	-	2	-	4	2	6	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	2	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	2	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	-	-	-	2	56	4	7	-
acres	-	-	-	(D)	8,810	2,320	744	-
bushels	-	-	-	(D)	509,887	121,860	36,085	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	33	-	1	-
acres	-	-	-	-	4,270	-	(D)	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	25	-	4	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	19	-	3	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	8	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Soybeans for beansfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	7	2	31	1	82	7	143	-
acres	966	(D)	7,756	(D)	28,748	2,453	40,065	-
bushels	23,733	(D)	165,418	(D)	929,065	90,532	1,065,936	-
Irrigatedfarms	1	1	2	1	41	-	3	-
acres	(D)	(D)	(D)	(D)	8,496	-	125	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	-	28	-
25 to 99 acres	3	-	5	-	13	1	34	-
100 to 249 acres	3	-	15	1	38	4	33	-
250 to 499 acres	1	1	4	-	13	-	29	-
500 to 999 acres	-	1	1	-	15	1	11	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	3	1	8	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	1	-	-	-	3	13	2	-
acres	(D)	-	-	-	(D)	28	(D)	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	1	-	-	-	1	13	-	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	18	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	27	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	9	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	2	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	42	1	-	64	50	-	-	-
acres	25,410	(D)	-	17,739	14,211	-	-	-
bushels	872,439	(D)	-	739,805	1,003,560	-	-	-
Irrigated farms	18	-	-	25	-	-	-	-
acres	2,450	-	-	1,669	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	2	2	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	13	16	-	-	-
100 to 249 acres	12	-	-	29	14	-	-	-
250 to 499 acres	9	-	-	12	11	-	-	-
500 to 999 acres	10	-	-	3	4	-	-	-
1,000 acres or more	8	-	-	5	3	-	-	-
Soybeans for beans farms	3	-	-	-	-	-	-	-
acres	183	-	-	-	-	-	-	-
bushels	2,340	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	3	-	-	-	-	-	-	-
acres	183	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	41	90	-	97	28	-	-	-
acres	8,977	56,401	-	28,237	2,803	-	-	-
bushels	288,883	1,276,469	-	854,673	123,065	-	-	-
Irrigated farms	27	1	-	42	-	-	-	-
acres	5,463	(D)	-	6,367	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	5	8	-	-	-
25 to 99 acres	17	19	-	26	10	-	-	-
100 to 249 acres	13	34	-	31	9	-	-	-
250 to 499 acres	4	16	-	16	-	-	-	-
500 to 999 acres	7	6	-	15	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	15	-	4	-	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	16	-	4	7	23	6	21	11
acres	2,973	-	10	10	216	38	52	52
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	1	-	4	6	16	3	20	8
5.0 to 24.9 acres	1	-	-	1	5	3	1	3
25.0 to 99.9 acres	3	-	-	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	6	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	5	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	1	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	1	-	11	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	6,231	-
cwt	-	-	-	-	(D)	-	537,648	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	1	-	11	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	6,231	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	5	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	2	-
Sorghum for grainfarms	2	50	-	-	49	-	7	-
acres	(D)	13,678	-	-	15,403	-	1,085	-
bushels	(D)	679,626	-	-	1,325,277	-	52,842	-
Irrigatedfarms	2	17	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	3,246	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	-	-	7	-	-	-
25 to 99 acres	-	17	-	-	16	-	4	-
100 to 249 acres	2	16	-	-	7	-	2	-
250 to 499 acres	-	6	-	-	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	8	-	-	12	-	1	-
1,000 acres or more	-	2	-	-	3	-	-	-
Soybeans for beansfarms	-	1	-	-	2	1	3	-
acres	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
bushels	-	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Irrigatedfarms	-	1	-	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	2	-	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	1	55	1	-	1	2	6	1
acres	(D)	19,405	(D)	-	(D)	(D)	461	(D)
bushels	(D)	751,572	(D)	-	(D)	(D)	15,188	(D)
Irrigatedfarms	-	19	-	-	-	-	-	-
acres	-	5,762	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	3	-	-	-	-	3	-
25 to 99 acres	-	9	-	-	-	2	2	1
100 to 249 acres	-	21	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	14	-	-	1	-	1	-
500 to 999 acres	-	5	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	3	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for								
sale (see text)farms	2	17	-	46	14	17	24	-
acres	(D)	5,196	-	1,259	87	224	1,600	-
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	-	1	-	18	7	14	7	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	15	7	-	11	-
25.0 to 99.9 acres	-	5	-	9	-	3	4	-
100.0 to 249.9 acres	2	5	-	4	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	3	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	3	-	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	1	-	-	-	-	1	-
1,000.0 acres or more	-	2	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	80	-	-	-	-	-
acres	-	-	28,420	-	-	-	-	-
cwt	-	-	2,142,780	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	80	-	-	-	-	-
acres	-	-	28,420	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	22	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	22	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	21	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	7	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	7	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	3	1	148	2	3	7	97	134
acres	170	(D)	45,515	(D)	470	1,379	125,297	23,464
bushels	12,214	(D)	4,042,018	(D)	23,502	34,951	8,777,437	1,725,341
Irrigated farms	-	-	16	1	1	2	24	-
acres	-	-	1,967	(D)	(D)	(D)	6,724	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	1	1	-	-	-	9	13
25 to 99 acres	3	-	30	1	-	4	12	60
100 to 249 acres	-	-	55	1	3	1	6	35
250 to 499 acres	-	-	33	-	-	1	20	15
500 to 999 acres	-	-	24	-	-	1	13	8
1,000 acres or more	-	-	5	-	-	-	37	3
Soybeans for beans farms	3	-	30	-	-	-	-	-
acres	148	-	7,149	-	-	-	-	-
bushels	2,906	-	268,345	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	10	-	-	-	-	-
acres	-	-	3,239	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	9	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	13	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	4	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar farms	-	-	-	-	-	-	11	-
acres	-	-	-	-	-	-	4,544	-
tons	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	11	-
acres	-	-	-	-	-	-	4,488	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	1	-
Sunflower seed, all farms	-	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	5	-	29	30	121	167	-	129
acres	1,300	-	4,207	10,208	72,742	114,194	-	17,939
bushels	37,880	-	111,426	268,137	2,652,808	3,470,311	-	732,505
Irrigated farms	-	-	4	5	3	27	-	-
acres	-	-	116	768	349	7,095	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	6	1	10	1	-	26
25 to 99 acres	-	-	11	6	28	39	-	59
100 to 249 acres	2	-	5	8	36	35	-	24
250 to 499 acres	3	-	7	9	10	33	-	10
500 to 999 acres	-	-	-	4	17	23	-	9
1,000 acres or more	-	-	-	2	20	36	-	1
Vegetables harvested for								
sale (see text) farms	16	-	8	1	1	-	7	21
acres	39	-	172	(D)	(D)	-	972	98
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	13	-	3	1	1	-	-	17
5.0 to 24.9 acres	3	-	3	-	-	-	4	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	-	-	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	3	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Peanuts for nuts - Con.								
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	1	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	10	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	23	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	12	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	8	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-	-
Ricefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grainfarms	24	-	6	-	16	2	-	20
.....acres	6,822	-	1,745	-	4,099	(D)	-	5,806
.....bushels	447,069	-	54,066	-	217,154	(D)	-	315,100
Irrigatedfarms	1	-	-	-	8	-	-	14
.....acres	(D)	-	-	-	2,015	-	-	3,011
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	1	-	-	-	1	1	-	-
25 to 99 acres	5	-	1	-	6	1	-	5
100 to 249 acres	5	-	3	-	2	-	-	5
250 to 499 acres	9	-	-	-	5	-	-	5
500 to 999 acres	4	-	2	-	1	-	-	5
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Soybeans for beansfarms	-	-	-	-	2	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	(D)	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugarfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
.....tons	-	-	-	-	-	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, allfarms	-	-	-	-	4	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	1,860	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	1,120,000	-	-	-
Irrigatedfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
Wheat for grain, allfarms	23	-	36	4	22	78	-	24
.....acres	6,314	-	7,745	784	9,907	31,766	-	7,354
.....bushels	222,437	-	322,237	25,502	353,732	898,369	-	274,370
Irrigatedfarms	5	-	-	-	19	-	-	11
.....acres	1,134	-	-	-	7,655	-	-	1,850
Farms by acres harvested:								
1 to 24 acres	2	-	6	-	2	1	-	4
25 to 99 acres	8	-	14	-	2	19	-	4
100 to 249 acres	7	-	9	2	3	31	-	6
250 to 499 acres	4	-	3	2	8	11	-	3
500 to 999 acres	1	-	3	-	4	8	-	7
1,000 acres or more	1	-	1	-	3	8	-	-
Vegetables harvested for sale (see text)farms	18	-	21	32	23	-	1	15
.....acres	954	-	341	439	3,096	-	(D)	3,430
Farms by acres harvested:								
0.1 to 4.9 acres	2	-	9	21	4	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	8	-	7	9	4	-	-	1
25.0 to 99.9 acres	6	-	4	1	7	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	1	-	1	1	4	-	-	8
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	1	-	-	3
500.0 acres or more	-	-	-	-	3	-	1	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	3	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1	1

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong	
Land in orchards farms	6,966	23	12	8	-	3	-	
acres	204,305	423	65	31	-	6	-	
Irrigated farms	2,415	3	10	5	-	-	-	
acres	69,369	10	(D)	8	-	-	-	
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	2,671	6	6	6	-	3	-	
5.0 to 24.9 acres	2,987	11	6	2	-	-	-	
25.0 to 99.9 acres	934	6	-	-	-	-	-	
100.0 to 249.9 acres	244	-	-	-	-	-	-	
250.0 to 499.9 acres	71	-	-	-	-	-	-	
500.0 acres or more	59	-	-	-	-	-	-	
500.0 to 749.9 acres	24	-	-	-	-	-	-	
750.0 to 999.9 acres	13	-	-	-	-	-	-	
1,000.0 acres or more	22	-	-	-	-	-	-	
Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Land in orchards farms	22	55	-	28	67	3	14	119
acres	191	949	-	284	2,941	(D)	71	2,572
Irrigated farms	10	16	-	16	21	-	10	29
acres	140	96	-	111	1,313	-	27	431
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	10	22	-	6	20	2	6	41
5.0 to 24.9 acres	9	24	-	20	31	1	8	54
25.0 to 99.9 acres	3	7	-	2	7	-	-	18
100.0 to 249.9 acres	-	2	-	-	6	-	-	5
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	2	-	-	1
500.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
Land in orchards farms	59	29	3	52	47	124	16	12
acres	640	183	134	1,043	6,179	2,781	739	111
Irrigated farms	31	15	2	14	4	30	9	4
acres	206	118	(D)	70	14	661	258	25
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	31	15	-	15	9	47	6	6
5.0 to 24.9 acres	22	13	1	26	21	64	6	5
25.0 to 99.9 acres	4	1	2	8	11	7	2	1
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	3	2	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	5	2	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	3	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	2	-	-	-
Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Land in orchards farms	2	3	43	28	55	43	2	40
acres	(D)	70	2,520	529	551	2,547	(D)	331
Irrigated farms	2	2	19	5	16	8	1	14
acres	(D)	(D)	166	66	160	149	(D)	84
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	1	-	15	11	18	14	1	24
5.0 to 24.9 acres	1	2	21	11	32	19	1	14
25.0 to 99.9 acres	-	1	4	5	5	6	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	1	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	2	-	-
500.0 acres or more	-	-	2	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	2	-	-	1	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
Land in orchards farms	128	16	3	19	3	10	32	4
acres	1,758	357	11	103	(D)	53	211	32
Irrigated farms	88	8	-	3	2	3	9	4
acres	1,533	193	-	17	(D)	8	69	32
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	75	10	2	10	1	6	17	1
5.0 to 24.9 acres	38	4	1	9	-	4	12	3
25.0 to 99.9 acres	12	-	-	-	1	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	2	-	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
Land in orchardsfarms	31	-	5	16	111	1	44	24
.....acres	1,563	-	6	435	642	(D)	1,364	210
Irrigatedfarms	7	-	-	4	38	-	11	13
.....acres	483	-	-	42	136	-	110	113
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	4	-	5	6	70	1	13	13
5.0 to 24.9 acres	14	-	-	9	38	-	20	9
25.0 to 99.9 acres	12	-	-	-	2	-	8	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	1	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Land in orchardsfarms	175	3	71	52	2	3	-	2
.....acres	13,262	(D)	1,947	1,323	(D)	16	-	(D)
Irrigatedfarms	44	2	13	7	2	2	-	-
.....acres	3,825	(D)	57	44	(D)	(D)	-	-
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	23	-	18	16	-	2	-	-
5.0 to 24.9 acres	76	3	36	23	2	1	-	2
25.0 to 99.9 acres	48	-	11	8	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	16	-	4	5	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	5	-	2	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	7	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	5	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-	-
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
Land in orchardsfarms	2	1	30	5	-	11	76	34
.....acres	(D)	(D)	201	417	-	396	268	1,676
Irrigatedfarms	2	-	14	5	-	1	32	16
.....acres	(D)	-	35	339	-	(D)	93	128
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	18	1	-	3	58	12
5.0 to 24.9 acres	-	-	12	1	-	3	17	13
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	-	-	5	1	4
100.0 to 249.9 acres	-	1	-	3	-	-	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
500.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-	-
Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
Land in orchardsfarms	1	8	7	2	66	29	11	64
.....acres	(D)	891	37	(D)	1,343	284	274	731
Irrigatedfarms	1	-	1	2	8	17	6	9
.....acres	(D)	-	(D)	(D)	68	95	230	52
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	2	1	-	12	12	3	24
5.0 to 24.9 acres	-	3	6	2	37	15	3	36
25.0 to 99.9 acres	1	1	-	-	14	2	5	3
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	3	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	2	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
Land in orchardsfarms	246	56	35	91	89	2	2	-
.....acres	13,050	1,339	1,068	1,546	943	(D)	(D)	-
Irrigatedfarms	189	11	7	13	19	1	1	-
.....acres	8,242	142	36	63	79	(D)	(D)	-
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	139	10	7	27	36	1	-	-
5.0 to 24.9 acres	57	33	18	46	46	1	1	-
25.0 to 99.9 acres	21	10	7	14	7	-	1	-
100.0 to 249.9 acres	11	3	2	4	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	12	-	1	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	6	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	3	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	2	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Land in orchards	74	15	15	2	17	16	1	91
..... farms								
..... acres	1,338	62	299	(D)	1,830	80	(D)	1,379
Irrigated	28	8	9	2	8	2	1	54
..... farms								
..... acres	332	5	213	(D)	1,555	(D)	(D)	669
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	18	11	5	-	4	9	-	26
5.0 to 24.9 acres	41	4	9	1	4	7	1	51
25.0 to 99.9 acres	11	-	-	-	3	-	-	13
100.0 to 249.9 acres	4	-	1	-	4	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	2	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Land in orchards	7	20	61	3	121	16	28	106
..... farms								
..... acres	486	116	2,460	16	1,761	95	246	3,203
Irrigated	2	8	10	-	25	4	11	17
..... farms								
..... acres	(D)	23	99	-	302	8	95	117
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	15	5	-	49	8	11	23
5.0 to 24.9 acres	1	3	26	3	60	8	14	62
25.0 to 99.9 acres	4	2	19	-	8	-	3	16
100.0 to 249.9 acres	2	-	11	-	4	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	2
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
Land in orchards	4	1	54	-	3	36	44	29
..... farms								
..... acres	43	(D)	2,926	-	(D)	370	220	183
Irrigated	3	-	3	-	2	12	9	12
..... farms								
..... acres	(D)	-	8	-	(D)	75	45	63
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	3	1	5	-	2	16	26	13
5.0 to 24.9 acres	-	-	22	-	1	14	17	16
25.0 to 99.9 acres	1	-	24	-	-	6	1	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	2	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
Land in orchards	-	3	44	-	39	294	37	22
..... farms								
..... acres	-	31	191	-	221	22,673	301	247
Irrigated	-	-	26	-	22	204	5	15
..... farms								
..... acres	-	-	92	-	75	18,767	15	169
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	27	-	24	47	19	12
5.0 to 24.9 acres	-	3	17	-	14	131	14	6
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	77	4	4
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	29	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	6	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	4	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	3	-	-
Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
Land in orchards	56	16	30	7	7	113	2	14
..... farms								
..... acres	2,680	107	1,822	50	205	1,417	(D)	174
Irrigated	20	1	13	3	1	22	-	2
..... farms								
..... acres	127	(D)	960	24	(D)	46	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	20	5	11	3	-	48	2	4
5.0 to 24.9 acres	24	11	14	4	6	55	-	6
25.0 to 99.9 acres	10	-	2	-	-	5	-	4
100.0 to 249.9 acres	1	-	2	-	1	5	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	1	-	1	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	1	-	1	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
Land in orchardsfarms	21	20	13	5	15	-	5	75
.....acres	435	1,800	395	62	227	-	23	1,191
Irrigatedfarms	2	6	2	4	5	-	4	21
.....acres	(D)	86	(D)	(D)	36	-	(D)	184
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	3	5	8	1	5	-	3	24
5.0 to 24.9 acres	11	9	1	3	8	-	2	43
25.0 to 99.9 acres	7	5	1	1	2	-	-	5
100.0 to 249.9 acres	-	-	3	-	-	-	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-	-
Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Land in orchardsfarms	13	12	59	31	1	-	34	36
.....acres	52	53	543	212	(D)	-	245	1,441
Irrigatedfarms	4	4	15	16	-	-	6	19
.....acres	18	12	176	73	-	-	26	916
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	10	7	34	10	-	-	11	8
5.0 to 24.9 acres	3	5	19	19	-	-	21	14
25.0 to 99.9 acres	-	-	5	2	-	-	2	11
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	1	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Land in orchardsfarms	-	-	3	3	65	6	30	2
.....acres	-	-	(D)	(D)	1,530	283	558	(D)
Irrigatedfarms	-	-	-	1	12	-	2	2
.....acres	-	-	-	(D)	31	-	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	-	2	2	19	-	6	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	1	-	27	4	17	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	14	-	6	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	5	2	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
Land in orchardsfarms	94	30	21	22	15	-	6	26
.....acres	2,067	696	268	99	348	-	318	356
Irrigatedfarms	21	9	5	-	-	-	4	13
.....acres	152	44	27	-	-	-	(D)	65
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	19	11	9	19	5	-	1	15
5.0 to 24.9 acres	49	8	9	2	8	-	-	6
25.0 to 99.9 acres	22	9	3	1	1	-	5	5
100.0 to 249.9 acres	4	2	-	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
Land in orchardsfarms	-	53	1	10	81	1	12	-
.....acres	-	815	(D)	105	894	(D)	(D)	-
Irrigatedfarms	-	28	1	6	26	-	7	-
.....acres	-	347	(D)	69	425	-	20	-
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	26	-	4	40	-	6	-
5.0 to 24.9 acres	-	13	-	4	32	1	5	-
25.0 to 99.9 acres	-	14	1	2	6	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	3	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	1	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
Land in orchards farms	1	16	49	33	71	21	18	52
..... acres	(D)	3,175	3,444	1,216	688	264	141	2,332
Irrigated farms	-	7	5	15	39	6	13	5
..... acres	-	77	62	917	252	28	122	111
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	1	5	17	8	35	3	14	16
5.0 to 24.9 acres	-	7	17	18	32	15	2	23
25.0 to 99.9 acres	-	2	11	5	4	3	2	7
100.0 to 249.9 acres	-	-	2	-	-	-	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	2	-	-	-	2
500.0 acres or more	-	2	2	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	2	2	-	-	-	-	-
Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Land in orchards farms	41	9	75	20	-	5	-	16
..... acres	4,842	52	2,181	75	-	18	-	126
Irrigated farms	11	5	13	11	-	2	-	4
..... acres	(D)	40	82	49	-	(D)	-	64
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	6	3	17	14	-	2	-	6
5.0 to 24.9 acres	19	6	42	6	-	3	-	10
25.0 to 99.9 acres	12	-	12	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	1	-	3	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	3	-	1	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	1	-	1	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-	-
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
Land in orchards farms	66	3	7	3	2	1	15	54
..... acres	2,307	(D)	60	28	(D)	(D)	132	3,163
Irrigated farms	6	2	1	-	-	-	5	3
..... acres	20	(D)	(D)	-	-	-	25	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	15	2	2	1	-	-	7	11
5.0 to 24.9 acres	31	1	5	2	1	1	6	34
25.0 to 99.9 acres	11	-	-	-	-	-	2	4
100.0 to 249.9 acres	9	-	-	-	-	-	-	4
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	1
Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
Land in orchards farms	14	195	4	19	11	4	3	15
..... acres	369	2,512	(D)	6,443	85	14	(D)	102
Irrigated farms	5	33	1	12	3	4	2	8
..... acres	56	137	(D)	4,319	10	14	(D)	61
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	4	101	2	1	4	2	1	6
5.0 to 24.9 acres	5	79	2	10	7	2	2	8
25.0 to 99.9 acres	5	12	-	-	-	-	-	1
100.0 to 249.9 acres	-	1	-	2	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	2	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	1	-	4	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	1	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	3	-	-	-	-
Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Land in orchards farms	11	1	16	19	11	-	-	9
..... acres	32	(D)	142	1,040	588	-	-	(D)
Irrigated farms	6	1	4	1	9	-	-	5
..... acres	23	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	9	-	11	8	1	-	-	5
5.0 to 24.9 acres	2	-	2	4	6	-	-	2
25.0 to 99.9 acres	-	1	3	3	2	-	-	1
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	3	2	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-	1
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
Land in orchardsfarms	11	8	18	-	7	14	-	95
.....acres	30	96	87	-	31	207	-	7,580
Irrigatedfarms	3	3	4	-	2	6	-	30
.....acres	8	(D)	16	-	(D)	36	-	1,321
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	10	3	11	-	5	5	-	11
5.0 to 24.9 acres	1	4	7	-	2	7	-	41
25.0 to 99.9 acres	-	1	-	-	-	2	-	27
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	8
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	3
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	5
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	4
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	1
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Land in orchardsfarms	9	10	1	9	-	95	20	6
.....acres	282	47	(D)	56	-	1,292	317	38
Irrigatedfarms	8	3	-	5	-	34	5	3
.....acres	(D)	11	-	51	-	73	22	32
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	1	6	-	5	-	60	3	4
5.0 to 24.9 acres	2	4	1	4	-	27	12	2
25.0 to 99.9 acres	6	-	-	-	-	7	5	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	1	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
Land in orchardsfarms	4	-	4	5	2	30	15	-
.....acres	25	-	9	44	(D)	400	72	-
Irrigatedfarms	-	-	1	1	-	12	5	-
.....acres	-	-	(D)	(D)	-	17	29	-
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	2	-	4	1	2	19	8	-
5.0 to 24.9 acres	2	-	-	4	-	7	7	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	4	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
Land in orchardsfarms	41	-	5	59	47	14	14	16
.....acres	1,629	-	(D)	512	1,180	105	109	61
Irrigatedfarms	31	-	1	39	24	2	6	7
.....acres	1,352	-	(D)	399	702	(D)	14	19
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	8	-	3	29	19	8	9	10
5.0 to 24.9 acres	14	-	1	24	23	5	4	6
25.0 to 99.9 acres	14	-	-	6	3	1	1	-
100.0 to 249.9 acres	5	-	1	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
Land in orchardsfarms	5	16	9	63	37	17	81	3
.....acres	163	1,226	48	429	502	152	1,260	20
Irrigatedfarms	3	11	4	25	24	6	17	1
.....acres	(D)	1,114	17	116	125	29	69	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	-	5	5	34	18	7	31	-
5.0 to 24.9 acres	1	6	4	25	14	7	40	3
25.0 to 99.9 acres	4	1	-	4	4	3	8	-
100.0 to 249.9 acres	-	3	-	-	1	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. **Selected Crops Harvested: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
Land in orchards farms	82	1	50	3	16	8	4	94
..... acres	832	(D)	2,378	(D)	117	147	(D)	1,332
Irrigated farms	28	1	11	2	2	-	-	32
..... acres	155	(D)	38	(D)	(D)	-	-	340
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	39	1	16	1	6	4	2	50
5.0 to 24.9 acres	37	-	14	1	10	2	1	23
25.0 to 99.9 acres	4	-	14	1	-	2	1	19
100.0 to 249.9 acres	2	-	5	-	-	-	-	2
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Land in orchards farms	29	-	109	32	8	19	2	5
..... acres	249	-	1,910	140	211	428	(D)	2,209
Irrigated farms	12	-	11	10	5	2	2	4
..... acres	66	-	218	44	(D)	(D)	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:								
0.1 to 4.9 acres	11	-	40	26	4	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	17	-	43	5	3	12	-	1
25.0 to 99.9 acres	1	-	23	1	-	7	2	1
100.0 to 249.9 acres	-	-	3	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	2
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	1

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007
[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
AUSTRIAN WINTER PEAS (CWT)										
State Total										
Texas.....	4	(D)	(D)	2	(D)	5	532	8,600	3	(D)
Counties										
Childress.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Glasscock.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Howard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas.....	58	6,952	230,996	3	372	28	2,090	141,999	13	936
Counties										
Archer.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Castro.....	-	-	-	-	-	3	276	31,644	3	159
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coke.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coleman.....	12	2,847	76,536	-	-	-	-	-	-	-
Concho.....	4	1,046	38,420	-	-	-	-	-	-	-
Cooke.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crockett.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	3	470	39,600	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Denton.....	4	211	3,476	-	-	-	-	-	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hansford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kendall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McLennan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	270	26,254	3	270
Reagan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	3	330	4,950	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Schleicher.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Tarrant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green.....	3	378	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wichita.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wise.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Young.....	2	(D)	(D)	-	-	3	127	3,179	-	-
CANOLA (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	3	(D)	(D)	1	(D)	7	486	438,400	4	82
Counties										
Archer.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Midland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
San Patricio.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
CORN FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas.....	4,045	1,620,460	204,454,091	1,796	713,740	4,543	1,963,640	286,386,341	1,892	846,750
Counties										
Anderson.....	4	640	47,125	-	-	-	-	-	-	-
Andrews.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Angelina.....	-	-	-	-	-	5	15	393	1	(D)
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Armstrong.....	3	720	85,860	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Atascosa.....	13	2,678	245,467	9	1,519	10	2,315	167,289	4	331
Austin.....	14	3,510	378,362	2	(D)	23	4,934	474,132	-	-
Bailey.....	10	1,284	226,263	10	1,174	15	3,883	784,283	13	3,559
Bastrop.....	3	129	(D)	-	-	12	1,431	122,451	2	(D)
Bee.....	15	4,454	287,711	5	1,539	30	13,340	1,340,408	7	1,638
Bell.....	138	50,730	4,161,577	2	(D)	138	61,766	5,508,912	3	566
Bexar.....	43	6,509	560,423	12	1,716	45	6,985	667,681	12	2,836

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Borden.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bosque.....	4	411	19,269	-	-	5	319	24,710	-	-
Bowie.....	10	3,044	321,778	4	436	9	2,272	314,394	2	(D)
Brazoria.....	17	10,196	1,062,143	7	605	18	10,450	797,588	4	31
Brazos.....	8	961	116,580	5	592	15	5,967	765,497	7	2,534
Brewster.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe.....	-	-	-	-	-	5	885	119,678	5	569
Burleson.....	27	14,194	1,558,782	21	9,710	26	11,898	1,669,225	14	6,988
Caldwell.....	16	3,336	324,561	-	-	13	5,186	482,631	1	(D)
Calhoun.....	26	13,597	1,080,956	2	(D)	41	29,446	2,859,126	-	-
Callahan.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	97	19,447	1,752,701	96	(D)	92	16,114	1,803,315	73	12,910
Camp.....	5	17	500	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Carson.....	40	15,145	2,692,300	40	14,363	56	20,908	4,511,216	51	17,674
Cass.....	4	82	2,548	-	-	3	9	82	-	-
Castro.....	161	72,485	13,335,240	143	56,964	167	98,414	21,517,582	153	81,206
Chambers.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clay.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cochran.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coleman.....	3	625	106,000	1	(D)	-	-	-	-	-
Collin.....	22	20,379	2,052,536	2	(D)	32	23,371	2,594,647	-	-
Collingsworth.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Colorado.....	30	11,888	1,067,369	10	1,265	27	10,722	1,357,632	3	(D)
Comal.....	4	149	10,938	-	-	13	1,807	162,004	1	(D)
Comanche.....	-	-	-	-	-	8	813	(D)	5	83
Concho.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Cooke.....	14	1,173	103,108	-	-	17	2,170	241,548	-	-
Coryell.....	14	2,045	144,018	-	-	24	6,606	617,443	-	-
Cottle.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crosby.....	3	496	57,568	2	(D)	6	1,087	205,330	6	1,087
Culberson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallam.....	109	101,516	17,854,241	102	96,158	156	150,097	30,378,814	143	135,061
Dallas.....	15	2,576	243,851	-	-	6	1,716	189,466	2	(D)
Dawson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	85	25,630	3,470,089	82	24,124	79	27,231	5,302,261	68	20,603
Delta.....	8	9,087	637,344	1	(D)	7	5,941	514,563	-	-
Denton.....	13	4,782	491,828	2	(D)	6	2,642	218,009	1	(D)
DeWitt.....	23	4,784	364,501	1	(D)	30	5,708	620,914	-	-
Dimmit.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Donley.....	7	1,877	355,875	7	1,877	4	1,031	177,140	4	1,031
Duval.....	-	-	-	-	-	3	196	14,480	-	-
Eastland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	49	19,794	2,265,345	-	-	53	23,748	2,494,085	2	(D)
El Paso.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Erath.....	3	37	1,340	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Falls.....	98	47,829	4,289,094	3	144	108	66,148	6,141,896	2	(D)
Fannin.....	22	5,774	501,269	6	510	27	10,092	1,124,347	-	-
Fayette.....	32	9,030	725,235	2	(D)	63	10,701	1,119,676	1	(D)
Fisher.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	32	8,781	1,234,181	28	7,474	37	7,506	1,417,490	32	5,841
Fort Bend.....	49	15,420	1,743,737	2	(D)	60	13,151	1,297,443	2	(D)
Franklin.....	6	936	106,500	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Freestone.....	4	104	9,464	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio.....	27	12,521	1,963,896	24	11,709	9	3,570	452,648	8	3,470
Gaines.....	4	740	83,100	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie.....	20	2,252	176,295	-	-	12	937	56,936	1	(D)
Glasscock.....	-	-	-	-	-	5	868	116,900	2	(D)
Goliad.....	11	3,990	176,014	2	(D)	22	8,451	614,410	-	-
Gonzales.....	11	3,198	383,321	1	(D)	19	5,489	552,774	-	-
Gray.....	15	6,199	1,155,801	14	(D)	19	6,066	1,189,569	17	5,562
Grayson.....	33	19,644	1,975,314	-	-	25	16,621	1,984,840	-	-
Gregg.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Grimes.....	8	2,221	190,396	1	(D)	4	3,852	462,402	1	(D)
Guadalupe.....	67	14,740	1,178,629	2	(D)	89	17,620	1,422,369	1	(D)
Hale.....	130	22,715	3,168,995	114	16,678	142	36,597	6,736,141	135	33,903
Hamilton.....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Hansford.....	86	48,330	9,298,592	81	42,962	84	46,483	9,575,111	76	40,113
Hardin.....	-	-	-	-	-	4	8	200	2	(D)
Harris.....	16	3,782	319,943	4	440	4	3,186	412,530	-	-
Harrison.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley.....	101	80,275	15,397,718	86	74,550	115	107,623	23,361,950	105	95,633
Haskell.....	5	429	29,169	4	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hays.....	9	2,585	204,622	-	-	7	1,744	107,205	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	5	16	530	-	-
Hidalgo.....	114	32,206	3,031,891	93	24,394	98	21,374	2,201,522	83	15,564
Hill.....	91	38,325	4,050,098	1	(D)	107	42,740	3,787,364	-	-
Hockley.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	210	34,843	2	(D)
Hood.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hopkins.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Houston.....	8	1,636	188,544	-	-	13	2,238	207,696	-	-
Howard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	12	2,449	199,836	8	16	10	7,067	788,655	1	(D)
Hutchinson.....	28	14,168	2,704,789	27	(D)	29	16,844	2,993,986	29	14,624
Jackson.....	93	64,220	5,955,776	5	612	105	92,520	9,806,445	2	(D)
Jasper.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	23	285	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Jeff Davis.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jefferson.....	-	-	-	-	-	3	146	22,936	-	-
Jim Wells.....	18	15,592	552,843	-	-	19	12,064	987,905	1	(D)
Johnson.....	9	2,764	183,781	-	-	16	3,387	373,384	-	-
Jones.....	4	409	28,480	2	(D)	-	-	-	-	-
Karnes.....	18	10,239	456,655	-	-	43	15,663	1,343,055	-	-
Kaufman.....	3	3,908	343,326	-	-	7	2,584	229,800	-	-
Kendall.....	-	-	-	-	-	3	36	4,700	-	-
Kerr.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kinney.....	6	436	58,814	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	33	19,520	2,140,681	8	2,772	44	22,515	2,921,639	9	2,480
Lamb.....	126	34,623	5,213,016	115	29,424	164	49,632	9,943,166	164	48,548
Lampasas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
La Salle.....	6	4,116	218,000	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Lavaca.....	38	2,913	195,384	4	210	43	4,224	331,556	-	-
Lee.....	13	782	50,613	-	-	21	808	66,067	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	7	192	14,796	2	(D)
Liberty.....	2	(D)	(D)	-	-	6	1,131	103,472	-	-
Limestone.....	12	5,075	521,032	2	(D)	17	9,616	764,652	1	(D)
Lipscomb.....	8	10,080	1,718,377	8	10,080	12	6,821	1,375,909	12	6,821
Live Oak.....	17	3,432	81,430	-	-	15	7,081	646,771	1	(D)
Llano.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock.....	10	686	95,737	10	686	11	2,538	445,528	10	2,026
Lynn.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch.....	3	767	(D)	-	-	4	530	27,000	-	-
McLennan.....	85	57,195	4,918,377	-	-	94	62,276	5,587,222	1	(D)
Madison.....	2	(D)	(D)	-	-	4	254	28,213	-	-
Mason.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Matagorda.....	46	18,857	1,736,455	1	(D)	21	11,311	1,073,338	-	-
Medina.....	101	29,392	3,174,626	65	19,319	78	22,919	2,770,486	49	13,288
Midland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	67	26,443	2,091,251	1	(D)	81	51,042	4,414,268	2	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Moore.....	72	53,118	9,997,387	61	48,447	69	54,317	11,056,682	59	47,464
Nacogdoches.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Navarro.....	18	7,718	986,433	-	-	40	17,148	1,644,887	1	(D)
Newton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Nolan.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nueces.....	19	3,706	278,142	-	-	31	10,128	831,402	1	(D)
Ochiltree.....	33	15,820	3,126,764	30	14,968	44	23,527	4,984,094	33	21,376
Oldham.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Panola.....	4	24	2,160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	6	14	484	-	-
Parmer.....	95	49,550	8,209,678	81	43,790	148	62,580	12,783,871	137	53,788
Pecos.....	3	235	29,816	1	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Polk.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Potter.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)	4	(D)
Rains.....	-	-	-	-	-	4	8	500	-	-
Randall.....	11	1,181	106,872	9	(D)	3	991	105,152	1	(D)
Reagan.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	1,883	176,100	3	414
Red River.....	4	664	24,200	1	(D)	7	3,267	385,380	1	(D)
Refugio.....	10	6,013	446,321	-	-	11	5,350	488,000	-	-
Roberts.....	4	2,038	403,309	4	2,038	6	4,748	980,800	6	4,748
Robertson.....	21	10,440	1,313,628	11	4,545	17	9,653	1,360,760	9	6,860
Rockwall.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	6	615	44,332	3	261	2	(D)	(D)	-	-
Rusk.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabine.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine.....	6	60	240	-	-	4	6	18	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	(D)	-	-	3	18	275	-	-
San Patricio.....	34	16,275	1,335,553	9	1,440	33	15,387	1,582,073	14	3,556
Shelby.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Sherman.....	94	63,614	12,580,220	85	53,402	99	78,869	16,784,437	96	76,104
Smith.....	8	14	380	3	5	6	16	414	-	-
Starr.....	10	1,670	128,567	7	1,114	6	1,123	81,714	2	(D)
Sutton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher.....	34	7,438	1,153,480	31	6,098	45	14,230	2,714,418	36	12,056
Tarrant.....	5	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)
Taylor.....	1	(D)	(D)	-	-	3	1,010	130,863	2	(D)
Terrell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Titus.....	-	-	-	-	-	4	42	4,036	2	(D)
Tom Green.....	6	911	110,480	6	911	12	2,850	454,917	11	2,320
Travis.....	41	10,781	756,065	-	-	55	12,915	1,069,810	-	-
Tyler.....	1	(D)	(D)	-	-	3	7	180	-	-
Upshur.....	4	6	214	2	(D)	-	-	-	-	-
Upton.....	-	-	-	-	-	3	400	64,100	3	400
Uvalde.....	39	20,286	2,564,466	33	16,062	34	14,890	1,956,506	30	13,527
Van Zandt.....	2	(D)	(D)	-	-	5	17	250	-	-
Victoria.....	59	18,697	1,455,015	2	(D)	83	39,090	4,243,626	-	-
Walker.....	4	2,278	239,910	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Waller.....	17	6,431	553,452	3	1,000	25	5,448	606,792	2	(D)
Washington.....	6	71	2,922	2	(D)	4	262	17,790	-	-
Webb.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Wharton.....	208	73,686	7,757,371	49	11,753	180	62,290	7,982,010	28	7,104
Wheeler.....	4	728	120,335	4	660	4	(D)	(D)	4	(D)
Wichita.....	4	784	12,600	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	5	120	7,395	5	109	9	575	40,240	6	288
Willacy.....	12	3,225	266,617	9	1,566	16	1,616	117,287	3	184
Williamson.....	216	77,643	6,425,663	1	(D)	216	84,306	9,001,876	1	(D)
Wilson.....	43	9,190	943,030	7	3,117	42	10,230	960,096	4	1,467
Wise.....	1	(D)	(D)	-	-	8	1,041	95,361	1	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	5	300	54,000	5	300
Zavala.....	9	4,159	579,481	8	(D)	6	2,159	230,138	5	1,811
COTTON, ALL (BALES)										
State Total										
Texas.....	7,029	3,844,464	4,760,737	4,317	1,649,305	7,225	4,674,229	8,147,970	3,876	1,626,181
Counties										
Anderson.....	3	933	1,512	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Andrews.....	15	8,248	6,189	9	1,973	14	16,507	31,051	9	8,514
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	2,094	4,418	3	844
Atascosa.....	16	3,227	7,832	12	2,217	12	2,677	5,342	9	1,616
Austin.....	6	1,366	3,275	2	(D)	18	2,351	3,780	-	-
Bailey.....	79	25,812	30,352	61	14,466	81	41,507	58,599	48	13,427
Bastrop.....	3	585	671	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baylor.....	20	4,546	3,303	18	(D)	16	4,304	5,471	13	1,215
Bee.....	7	915	1,070	1	(D)	25	12,845	17,254	7	1,683
Bell.....	24	7,318	12,020	1	(D)	16	2,889	4,143	-	-
Bexar.....	5	713	2,279	5	710	6	2,394	4,655	3	1,724
Borden.....	11	11,593	9,834	8	2,283	23	23,240	37,527	6	1,835
Bosque.....	7	1,342	1,152	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria.....	4	3,200	5,437	1	(D)	9	3,215	3,599	-	-
Brazos.....	12	6,978	17,407	11	(D)	20	9,319	22,052	10	3,956
Briscoe.....	43	21,447	26,970	40	18,358	40	28,576	55,207	30	16,985
Brown.....	3	676	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	24	12,625	30,498	17	7,764	19	7,765	20,560	12	4,894
Caldwell.....	19	6,584	6,944	-	-	11	4,500	6,114	-	-
Calhoun.....	31	10,742	21,945	2	(D)	27	16,532	23,008	-	-
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	4	876	1,111	-	-
Cameron.....	134	47,462	88,100	105	27,056	68	26,160	35,649	46	9,711
Carson.....	48	28,362	44,490	39	18,298	49	19,365	39,773	27	7,113
Castro.....	137	41,768	83,640	125	33,689	115	30,484	74,741	106	24,965
Cherokee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Childress.....	56	21,865	18,983	23	4,812	69	36,150	57,687	24	9,298
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	84	68,720	77,925	74	48,321	117	124,177	167,324	93	61,627
Coke.....	4	899	625	1	(D)	4	670	(D)	1	(D)
Coleman.....	16	3,754	2,009	1	(D)	7	1,590	1,749	-	-
Collin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	73	51,736	54,975	52	17,116	62	43,822	73,695	41	12,733
Colorado.....	8	2,364	4,767	-	-	12	2,215	3,123	1	(D)
Comanche.....	16	3,539	3,089	6	421	-	-	-	-	-
Concho.....	55	26,662	17,749	12	1,154	44	18,335	24,465	18	2,019
Cooke.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coryell.....	3	380	586	-	-	3	338	400	-	-
Cottle.....	9	9,522	6,847	5	1,132	15	14,569	18,541	2	(D)
Crosby.....	203	161,033	188,779	168	103,384	157	171,616	311,988	127	96,812
Culberson.....	5	1,662	2,737	5	1,662	3	490	735	3	490
Dallam.....	14	6,908	8,688	14	5,037	5	1,994	2,659	4	1,494
Dawson.....	204	172,113	176,157	137	48,744	258	281,712	409,486	127	62,144
Deaf Smith.....	52	13,598	13,691	49	9,222	38	12,125	23,525	33	10,300
Delta.....	8	5,182	6,232	-	-	5	1,192	1,202	-	-
Denton.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
DeWitt.....	3	286	338	1	(D)	4	362	569	-	-
Dickens.....	67	25,175	21,360	52	10,942	37	24,002	38,901	10	1,552
Dimmit.....	3	700	2,334	3	700	1	(D)	(D)	-	-
Donley.....	39	11,200	16,242	33	6,955	37	9,770	17,564	32	5,205
Duval.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Eastland.....	6	5,033	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-
Ellis.....	50	31,223	42,852	1	(D)	48	21,573	25,121	-	-
El Paso.....	41	11,142	24,431	34	10,153	56	24,455	50,597	56	22,753
Erath.....	5	992	1,125	3	(D)	-	-	-	-	-
Falls.....	20	6,741	15,216	4	2,133	9	1,988	2,488	-	-
Fannin.....	5	760	739	-	-	-	-	-	-	-
Fayette.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	86	66,897	46,597	9	1,668	74	58,223	121,188	10	2,117
Floyd.....	153	115,893	161,044	133	71,320	171	129,753	292,216	146	78,141
Foard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	957	933	-	-
Fort Bend.....	109	36,948	92,305	2	(D)	106	34,983	47,398	4	293
Frio.....	14	3,351	9,553	13	(D)	10	2,579	6,355	9	2,030
Gaines.....	285	210,931	252,417	248	140,666	370	262,094	505,464	305	149,486
Garza.....	45	30,044	24,250	26	7,727	73	44,952	82,610	43	16,555
Glasscock.....	59	54,509	61,491	49	23,483	86	84,993	181,202	59	27,824

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON, ALL (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Goliad	3	438	1,015	-	-	3	2,294	3,576	-	-
Gonzales	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gray	32	13,158	14,499	21	5,270	21	8,827	15,561	12	2,717
Grayson	3	1,045	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes	4	969	2,179	1	(D)	-	-	-	-	-
Guadalupe	18	4,481	6,181	3	519	6	1,206	1,403	-	-
Hale	340	157,254	220,612	305	131,648	331	164,297	363,594	294	134,114
Hall	66	43,800	46,587	52	19,867	104	86,703	124,481	54	19,084
Hansford	32	13,683	22,527	25	8,764	8	2,183	3,803	3	536
Hardeman	12	2,422	2,906	8	1,234	18	4,401	6,370	10	2,189
Hartley	39	9,056	15,675	28	5,925	10	2,709	7,228	8	2,128
Haskell	69	23,873	21,243	37	7,859	133	67,815	98,777	51	13,949
Hays	5	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hemphill	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo	81	45,720	97,284	67	33,911	51	18,217	30,717	45	14,860
Hill	63	17,347	26,004	2	(D)	38	9,553	13,900	-	-
Hockley	254	157,987	188,967	194	91,054	268	218,069	367,299	211	112,384
Hood	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	3	1,894	4,776	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Howard	31	20,886	12,423	10	3,829	117	106,887	178,771	17	7,459
Hudspeth	17	3,738	7,694	17	3,618	16	8,335	16,029	15	8,290
Hunt	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hutchinson	12	8,750	23,913	12	8,400	6	3,203	8,356	5	2,457
Irion	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jack	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	28	19,170	37,354	-	-	33	9,835	11,383	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	19	11,932	12,166	-	-	17	10,970	20,022	-	-
Johnson	4	544	629	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones	72	52,438	35,597	7	584	112	74,307	130,439	5	(D)
Karnes	7	4,620	7,610	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kent	8	2,684	1,276	2	(D)	16	3,545	3,639	-	-
King	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Kinney	4	364	1,118	4	364	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg	14	23,082	22,868	-	-	15	25,830	46,977	-	-
Knox	39	16,133	18,650	31	8,524	32	27,473	39,752	25	11,572
Lamar	5	1,180	1,134	-	-	10	1,932	3,429	-	-
Lamb	305	112,847	152,343	262	84,472	263	121,319	223,026	228	82,117
Lampasas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
La Salle	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	2,209	3,083	-	-	8	2,124	3,073	-	-
Lipscomb	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock	337	205,581	242,039	300	130,907	329	242,656	457,246	280	132,440
Lynn	227	213,912	187,107	146	64,161	264	269,262	423,888	169	68,150
McCulloch	12	6,094	2,536	1	(D)	8	3,819	5,218	-	-
McLennan	14	6,680	10,664	-	-	5	2,521	3,966	1	(D)
Martin	85	43,987	47,887	49	11,283	175	143,739	215,297	47	13,329
Mason	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Matagorda	43	19,266	40,181	4	278	40	15,590	18,756	5	1,007
Medina	65	16,675	44,249	55	12,302	42	8,643	19,220	28	5,646
Midland	22	11,216	13,467	14	6,486	35	22,234	28,121	18	5,342
Milam	27	6,285	10,974	2	(D)	27	6,343	8,565	5	559
Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Mitchell	62	45,919	35,906	24	3,812	61	54,214	86,093	16	3,012
Montague	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery	5	415	962	-	-	-	-	-	-	-
Moore	36	21,803	34,531	34	(D)	19	7,399	18,448	12	3,927
Motley	15	6,440	4,106	7	1,275	25	20,235	32,873	3	840
Navarro	39	20,135	25,052	-	-	35	14,801	22,013	-	-
Nolan	43	48,940	34,978	13	2,897	54	43,721	83,797	11	4,235
Nueces	82	65,950	60,523	-	-	158	119,845	230,030	7	1,560
Ochiltree	18	8,185	16,779	15	6,305	11	4,144	6,062	7	1,499
Oldham	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Parmer	133	41,514	66,443	118	33,834	95	24,496	63,741	87	22,052
Pecos	11	7,034	11,007	9	(D)	8	5,420	14,786	7	4,822
Potter	3	736	825	3	366	4	397	653	4	290
Randall	12	2,472	2,871	10	(D)	7	1,552	3,071	6	1,240
Reagan	32	14,091	19,301	32	11,202	30	23,811	40,129	18	6,191
Red River	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Reeves	13	2,372	2,860	8	994	7	823	1,452	7	781
Refugio	32	27,781	42,856	-	-	35	31,161	40,500	1	(D)
Roberts	5	934	1,542	3	(D)	5	563	1,476	4	305
Robertson	24	14,042	36,617	18	9,032	21	11,861	25,019	16	8,122
Rockwall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels	97	40,695	24,593	12	1,895	114	47,991	70,472	6	871
Rusk	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Patricio	108	64,862	80,420	13	2,532	145	123,057	226,100	21	7,257
San Saba	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Schleicher	23	8,900	4,470	7	584	15	10,941	17,147	2	(D)
Scurry	73	52,023	31,199	14	2,439	77	58,054	135,525	12	1,667
Shackelford	3	(D)	(D)	1	(D)	6	1,162	1,508	-	-
Sherman	54	24,395	44,410	49	20,817	28	16,906	36,517	24	13,243

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON, ALL (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Starr	4	5,090	11,063	4	2,038	-	-	-	-	-
Stonewall.....	10	5,005	3,101	1	(D)	22	5,292	6,290	5	537
Swisher	131	54,355	70,843	113	37,831	97	55,766	120,747	84	38,538
Taylor	13	12,060	5,848	3	334	22	13,769	19,186	1	(D)
Terry.....	252	157,694	145,965	193	68,425	265	204,646	340,765	218	96,924
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	7	1,413	1,266	1	(D)
Tom Green	135	71,953	55,068	79	18,098	154	83,984	205,556	77	20,644
Travis	11	2,167	2,469	-	-	10	2,445	2,974	-	-
Upton.....	23	16,325	18,621	16	8,098	16	11,475	32,420	9	6,228
Uvalde.....	41	13,864	42,186	40	(D)	27	7,503	17,093	23	5,393
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	24	7,885	18,819	-	-	17	7,591	7,652	-	-
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ward.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Washington	5	1,070	2,152	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webb.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	180	73,295	188,162	30	6,680	158	56,126	77,665	11	1,493
Wheeler.....	14	10,315	12,966	9	4,382	9	7,814	12,251	6	3,081
Wichita	15	2,856	2,109	2	(D)	16	3,976	3,491	1	(D)
Wilbarger.....	47	12,060	8,495	13	1,490	64	17,896	19,847	14	2,360
Willacy.....	47	37,672	52,829	13	5,265	62	44,498	54,810	10	3,301
Williamson.....	90	17,942	23,296	-	-	96	21,225	35,140	-	-
Wilson	7	2,268	3,064	4	943	3	1,351	3,256	3	681
Yoakum	116	84,304	91,257	99	56,412	124	116,260	172,016	101	53,964
Young.....	8	898	496	-	-	4	875	602	-	-
Zavala	16	5,276	12,521	15	(D)	14	4,066	8,647	14	3,837
UPLAND COTTON (BALES)										
State Total										
Texas	7,003	3,835,216	4,741,862	4,290	1,640,057	7,193	4,650,039	8,102,815	3,842	1,601,991
Counties										
Anderson.....	3	933	1,512	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Andrews	15	8,248	6,189	9	1,973	14	16,507	31,051	9	8,514
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	2,094	4,418	3	844
Atascosa	16	3,227	7,832	12	2,217	12	2,677	5,342	9	1,616
Austin	6	1,366	3,275	2	(D)	18	2,351	3,780	-	-
Bailey	79	25,812	30,352	61	14,466	81	41,507	58,599	48	13,427
Bastrop.....	3	585	671	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baylor.....	20	4,546	3,303	18	(D)	16	4,304	5,471	13	1,215
Bee.....	7	915	1,070	1	(D)	25	12,845	17,254	7	1,683
Bell	24	7,318	12,020	1	(D)	16	2,889	4,143	-	-
Bexar.....	5	713	2,279	5	710	6	2,394	4,655	3	1,724
Borden.....	11	11,593	9,834	8	2,283	23	23,240	37,527	6	1,835
Bosque.....	7	1,342	1,152	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria.....	4	3,200	5,437	1	(D)	9	3,215	3,599	-	-
Brazos.....	12	6,978	17,407	11	(D)	20	9,319	22,052	10	3,956
Briscoe	43	21,447	26,970	40	18,358	40	28,576	55,207	30	16,985
Brown	3	676	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	24	12,625	30,498	17	7,764	19	7,765	20,560	12	4,894
Caldwell.....	19	6,584	6,944	-	-	11	4,500	6,114	-	-
Calhoun.....	31	10,742	21,945	2	(D)	27	16,532	23,008	-	-
Callahan	1	(D)	(D)	-	-	4	876	1,111	-	-
Cameron	134	47,462	88,100	105	27,056	68	26,160	35,649	46	9,711
Carson.....	48	28,362	44,490	39	18,298	49	19,365	39,773	27	7,113
Castro.....	137	41,768	83,640	125	33,689	115	30,484	74,741	106	24,965
Cherokee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Childress	56	21,865	18,983	23	4,812	69	36,150	57,687	24	9,298
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	84	68,720	77,925	74	48,321	117	124,177	167,324	93	61,627
Coke.....	4	899	625	1	(D)	4	670	(D)	1	(D)
Coleman.....	16	3,754	2,009	1	(D)	7	1,590	1,749	-	-
Collin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	73	51,736	54,975	52	17,116	62	43,822	73,695	41	12,733
Colorado.....	8	2,364	4,767	-	-	12	2,215	3,123	1	(D)
Comanche	16	3,539	3,089	6	421	-	-	-	-	-
Concho.....	55	26,662	17,749	12	1,154	44	18,335	24,465	18	2,019
Cooke.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coryell.....	3	380	586	-	-	3	338	400	-	-
Cottle.....	9	9,522	6,847	5	1,132	15	14,569	18,541	2	(D)
Crosby.....	203	161,033	188,779	168	103,384	157	171,616	311,988	127	96,812
Culberson.....	5	1,662	2,737	5	1,662	3	490	735	3	490
Dallam	14	6,908	8,688	14	5,037	4	(D)	(D)	3	(D)
Dawson.....	204	172,113	176,157	137	48,744	258	281,712	409,486	127	62,144
Deaf Smith	52	13,598	13,691	49	9,222	38	12,125	23,525	33	10,300
Delta.....	8	5,182	6,232	-	-	5	1,192	1,202	-	-
Denton.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
DeWitt	3	286	338	1	(D)	4	362	569	-	-
Dickens	67	25,175	21,360	52	10,942	37	24,002	38,901	10	1,552
Dimmit.....	3	700	2,334	3	700	1	(D)	(D)	-	-
Donley.....	39	11,200	16,242	33	6,955	37	9,770	17,564	32	5,205
Duval.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Eastland.....	6	5,033	(D)	4	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. **Field Crops: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
UPLAND COTTON (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Ellis	50	31,223	42,852	1	(D)	48	21,573	25,121	-	-
El Paso	23	3,779	9,440	15	2,790	30	5,173	13,989	28	3,471
Erath	5	992	1,125	3	(D)	-	-	-	-	-
Falls	20	6,741	15,216	4	2,133	9	1,988	2,488	-	-
Fannin	5	760	739	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fisher	86	66,897	46,597	9	1,668	74	58,223	121,188	10	2,117
Floyd	153	115,893	161,044	133	71,320	171	129,753	292,216	146	78,141
Foard	1	(D)	(D)	1	(D)	4	957	933	-	-
Fort Bend	109	36,948	92,305	2	(D)	106	34,983	47,398	4	293
Frio	14	3,351	9,553	13	(D)	10	2,579	6,355	9	2,030
Gaines	285	210,931	252,417	248	140,666	370	262,094	505,464	305	149,486
Garza	45	30,044	24,250	26	7,727	73	44,952	82,610	43	16,555
Glasscock	59	54,509	61,491	49	23,483	86	84,993	181,202	59	27,824
Goliad	3	438	1,015	-	-	3	2,294	3,576	-	-
Gonzales	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gray	32	13,158	14,499	21	5,270	21	8,827	15,561	12	2,717
Grayson	3	1,045	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes	4	969	2,179	1	(D)	-	-	-	-	-
Guadalupe	18	4,481	6,181	3	519	6	1,206	1,403	-	-
Hale	340	157,254	220,612	305	131,648	331	164,297	363,594	294	134,114
Hall	66	43,800	46,587	52	19,867	104	86,703	124,481	54	19,084
Hansford	32	13,683	22,527	25	8,764	8	2,183	3,803	3	536
Hardeman	12	2,422	2,906	8	1,234	18	4,401	6,370	10	2,189
Hartley	39	9,056	15,675	28	5,925	10	2,709	7,228	8	2,128
Haskell	69	23,873	21,243	37	7,859	133	67,815	98,777	51	13,949
Hays	5	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hemphill	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo	81	45,720	97,284	67	33,911	51	18,217	30,717	45	14,860
Hill	63	17,347	26,004	2	(D)	38	9,553	13,900	-	-
Hockley	254	157,987	188,967	194	91,054	268	218,069	367,299	211	112,384
Hood	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	3	1,894	4,776	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Howard	31	20,886	12,423	10	3,829	117	106,887	178,771	17	7,459
Hudspeth	11	2,365	4,528	11	2,245	13	4,404	8,920	12	4,359
Hunt	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hutchinson	12	8,750	23,913	12	8,400	6	3,203	8,356	5	2,457
Irion	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jack	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	28	19,170	37,354	-	-	33	9,835	11,383	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	19	11,932	12,166	-	-	17	10,970	20,022	-	-
Johnson	4	544	629	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones	72	52,438	35,597	7	584	111	(D)	(D)	4	(D)
Karnes	7	4,620	7,610	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kent	8	2,684	1,276	2	(D)	16	3,545	3,639	-	-
King	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Kinney	4	364	1,118	4	364	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg	14	23,082	22,868	-	-	15	25,830	46,977	-	-
Knox	39	16,133	18,650	31	8,524	32	27,473	39,752	25	11,572
Lamar	5	1,180	1,134	-	-	10	1,932	3,429	-	-
Lamb	305	112,847	152,343	262	84,472	263	121,319	223,026	228	82,117
Lampasas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
La Salle	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Limestone	3	2,209	3,083	-	-	8	2,124	3,073	-	-
Lipscomb	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock	337	205,581	242,039	300	130,907	329	242,656	457,246	280	132,440
Lynn	227	213,912	187,107	146	64,161	264	269,262	423,888	169	68,150
McCulloch	12	6,094	2,536	1	(D)	8	3,819	5,218	-	-
McLennan	14	6,680	10,664	-	-	5	2,521	3,966	1	(D)
Martin	85	43,987	47,887	49	11,283	175	143,739	215,297	47	13,329
Mason	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Matagorda	43	19,266	40,181	4	278	40	15,590	18,756	5	1,007
Medina	65	16,675	44,249	55	12,302	42	8,643	19,220	28	5,646
Midland	22	11,216	13,467	14	6,486	35	22,234	28,121	18	5,342
Milam	27	6,285	10,974	2	(D)	27	6,343	8,565	5	559
Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Mitchell	62	45,919	35,906	24	3,812	61	54,214	86,093	16	3,012
Montague	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery	5	415	962	-	-	-	-	-	-	-
Moore	36	21,803	34,531	34	(D)	19	7,399	18,448	12	3,927
Motley	15	6,440	4,106	7	1,275	25	20,235	32,873	3	840
Navarro	39	20,135	25,052	-	-	35	14,801	22,013	-	-
Nolan	43	48,940	34,978	13	2,897	54	43,721	83,797	11	4,235
Nueces	82	65,950	60,523	-	-	158	119,845	230,030	7	1,560
Ochiltree	18	8,185	16,779	15	6,305	11	4,144	6,062	7	1,499
Oldham	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Parmer	133	41,514	66,443	118	33,834	95	24,496	63,741	87	22,052
Pecos	9	(D)	(D)	7	(D)	8	5,420	14,786	7	4,822
Potter	3	736	825	3	366	4	397	653	4	290
Randall	12	2,472	2,871	10	(D)	7	1,552	3,071	6	1,240
Reagan	32	14,091	19,301	32	11,202	30	23,811	40,129	18	6,191
Red River	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
UPLAND COTTON (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Reeves.....	13	(D)	(D)	8	(D)	7	(D)	(D)	7	(D)
Refugio.....	32	27,781	42,856	-	-	35	31,161	40,500	1	(D)
Roberts.....	5	934	1,542	3	(D)	5	563	1,476	4	305
Robertson.....	24	14,042	36,617	18	9,032	21	11,861	25,019	16	8,122
Rockwall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	97	40,695	24,593	12	1,895	114	47,991	70,472	6	871
Rusk.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Patricio.....	108	64,862	80,420	13	2,532	145	123,057	226,100	21	7,257
San Saba.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Schleicher.....	23	8,900	4,470	7	584	15	10,941	17,147	2	(D)
Scurry.....	73	52,023	31,199	14	2,439	77	58,054	135,525	12	1,667
Shackelford.....	3	(D)	(D)	1	(D)	6	1,162	1,508	-	-
Sherman.....	54	24,395	44,410	49	20,817	28	16,906	36,517	24	13,243
Starr.....	4	5,090	11,063	4	2,038	-	-	-	-	-
Stonewall.....	10	5,005	3,101	1	(D)	22	5,292	6,290	5	537
Swisher.....	131	54,355	70,843	113	37,831	97	55,766	120,747	84	38,538
Taylor.....	13	12,060	5,848	3	334	22	13,769	19,186	1	(D)
Terry.....	252	157,694	145,965	193	68,425	265	(D)	(D)	218	(D)
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	7	1,413	1,266	1	(D)
Tom Green.....	135	71,953	55,068	79	18,098	154	83,984	205,556	77	20,644
Travis.....	11	2,167	2,469	-	-	10	2,445	2,974	-	-
Upton.....	23	16,325	18,621	16	8,098	16	11,475	32,420	9	6,228
Uvalde.....	41	13,864	42,186	40	(D)	26	(D)	(D)	22	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	24	7,885	18,819	-	-	17	7,591	7,652	-	-
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ward.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Washington.....	5	1,070	2,152	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webb.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	180	73,295	188,162	30	6,680	158	56,126	77,665	11	1,493
Wheeler.....	14	10,315	12,966	9	4,382	9	7,814	12,251	6	3,081
Wichita.....	15	2,856	2,109	2	(D)	16	3,976	3,491	1	(D)
Wilbarger.....	47	12,060	8,495	13	1,490	64	17,896	19,847	14	2,360
Willacy.....	47	37,672	52,829	13	5,265	62	44,498	54,810	10	3,301
Williamson.....	90	17,942	23,296	-	-	96	21,225	35,140	-	-
Wilson.....	7	2,268	3,064	4	943	3	1,351	3,256	3	681
Yoakum.....	116	84,304	91,257	99	56,412	124	(D)	(D)	101	(D)
Young.....	8	898	496	-	-	4	875	602	-	-
Zavala.....	16	5,276	12,521	15	(D)	14	4,066	8,647	14	3,837
PIMA COTTON (BALES)										
State Total										
Texas.....	42	9,248	18,875	42	9,248	70	24,190	45,155	70	24,190
Counties										
Dallam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
El Paso.....	29	7,363	14,991	29	7,363	53	19,282	36,608	53	19,282
Hudspeth.....	10	1,373	3,166	10	1,373	10	3,931	7,109	10	3,931
Jones.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Pecos.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Reeves.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Uvalde.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING LIMAS (CWT)										
State Total										
Texas.....	51	2,918	34,620	12	(D)	58	6,675	127,400	28	2,946
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bailey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bell.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Brewster.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cherokee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cochran.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Cooke.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Crosby.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Duval.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gaines.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Haskell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING LIMAS (CWT) - Con.										
Counties - Con.										
Hidalgo	4	944	19,600	-	-	4	(D)	1,180	4	(D)
Houston	-	-	-	-	-	4	10	356	2	(D)
Hunt.....	3	15	75	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jasper.....	3	3	15	3	3	-	-	-	-	-
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Limestone.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Midland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Panola	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	5	318	4,660	-	-	15	2,050	42,806	9	1,140
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Swisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terry	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Upshur.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Waller	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wood	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Yoakum	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DRY LIMA BEANS (CWT)										
State Total										
Texas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Orange.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DRY EDIBLE PEAS (CWT)										
State Total										
Texas.....	60	1,014	12,151	20	803	49	2,554	27,544	18	1,080
Counties										
Anderson	5	5	79	2	(D)	4	4	52	-	-
Bailey.....	3	165	(D)	3	165	2	(D)	(D)	2	(D)
Bowie.....	-	-	-	-	-	3	3	42	-	-
Cherokee.....	8	40	198	-	-	-	-	-	-	-
Cochran	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Comanche	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Duval	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Goliad	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Guadalupe.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hale	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Hardeman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hardin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	2	(D)	(D)	-	-	5	36	158	2	(D)
Jasper.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Jim Wells	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	3	478	3,767	3	478	-	-	-	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Newton	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Parmer.....	5	207	4,333	2	(D)	3	536	7,233	3	485
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	4	16	88	-	-
Smith	17	58	540	3	3	2	(D)	(D)	-	-
Titus.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Trinity.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tyler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Upshur.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wood	3	3	45	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)										
State Total										
Texas	85	10,530	204,282	36	3,102	92	5,322	55,810	25	2,414
Counties										
Anderson.....	2	(D)	(D)	-	-	5	47	272	-	-
Angelina.....	-	-	-	-	-	5	62	380	-	-
Atascosa.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Bailey.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Caldwell.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Cass.....	6	6	255	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cherokee.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Dawson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Falls.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Frio.....	3	186	4,156	3	186	2	(D)	(D)	1	(D)
Gaines.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	-	-	-	-	-	3	22	80	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hill.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hockley.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jasper.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jim Wells.....	3	4,030	67,950	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	3	56	296	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	8	1,151	27,336	8	1,151	2	(D)	(D)	2	(D)
Lampasas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Leon.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Limestone.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Martin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nolan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Panola.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	2	(D)	(D)	2	(D)	9	1,036	8,368	5	450
Rusk.....	12	69	1,267	3	4	2	(D)	(D)	-	-
San Jacinto.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Smith.....	6	29	360	-	-	9	37	348	-	-
Terry.....	5	1,187	31,535	4	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Trinity.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tyler.....	-	-	-	-	-	3	(D)	255	-	-
Upshur.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Willacy.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Yoakum.....	5	137	2,810	5	113	7	986	11,884	6	591
Young.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
EMMER AND SPELT (BUSHEL)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
MUSTARD SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	809	74,446	3,805,187	52	3,636	1,109	92,653	3,663,002	80	5,461

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties										
Anderson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa	12	402	14,134	3	165	5	430	15,774	1	(D)
Bailey	-	-	-	-	-	3	220	16,174	1	(D)
Bastrop	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	8	612	20,503	-	-
Bee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell	19	926	41,870	1	(D)	32	2,502	91,906	-	-
Bexar	8	254	9,110	2	(D)	32	1,848	86,011	5	432
Blanco	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bosque	27	1,881	71,345	-	-	29	1,906	95,663	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	3	516	33,778	-	-
Briscoe	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Brown	25	1,088	43,254	-	-	22	1,626	43,397	1	(D)
Burleson	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Burnet	-	-	-	-	-	5	250	9,733	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Callahan	19	1,042	60,684	-	-	13	866	29,236	-	-
Carson	4	180	7,762	4	180	2	(D)	(D)	-	-
Childress	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clay	5	316	26,764	-	-	3	1,197	72,780	-	-
Coke	3	1,200	34,284	-	-	10	720	13,456	-	-
Coleman	26	2,508	109,350	-	-	33	3,222	106,600	-	-
Collin	16	646	32,073	1	(D)	10	414	16,512	1	(D)
Collingsworth	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colorado	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comal	3	40	1,333	-	-	6	74	2,760	1	(D)
Comanche	11	619	32,071	3	39	10	554	21,630	-	-
Concho	7	369	13,859	-	-	6	654	13,330	2	(D)
Cooke	33	3,536	220,262	-	-	52	2,910	154,157	-	-
Coryell	29	3,047	205,359	-	-	45	5,274	199,058	-	-
Cottle	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Crosby	-	-	-	-	-	4	244	17,484	-	-
Culberson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallas	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	-	-	-	-	-	5	429	24,748	3	279
Denton	11	979	54,515	-	-	15	835	38,723	-	-
DeWitt	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dimmit	-	-	-	-	-	5	834	17,496	1	(D)
Eastland	3	72	5,200	-	-	9	1,316	58,049	-	-
Edwards	3	(D)	6,834	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	6	477	14,680	-	-	9	855	29,715	-	-
El Paso	3	60	1,812	3	60	6	125	4,166	2	(D)
Erath	12	649	38,740	2	(D)	15	661	18,008	-	-
Falls	43	7,695	299,821	-	-	43	4,176	171,944	-	-
Fannin	15	809	35,533	-	-	7	1,877	74,084	-	-
Fayette	3	40	1,286	-	-	3	20	760	1	(D)
Fisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Floyd	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Foard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	7	1,226	46,245	3	229	12	1,826	70,496	5	541
Gaines	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Garza	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gillespie	31	806	44,373	-	-	52	2,072	65,711	1	(D)
Gonzales	5	45	1,818	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson	5	749	44,750	-	-	13	2,247	112,622	-	-
Grimes	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	9	236	10,827	-	-	12	302	11,760	-	-
Hale	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hamilton	37	4,507	289,469	-	-	53	6,275	274,597	-	-
Hansford	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hartley	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Haskell	6	525	25,170	-	-	8	362	12,750	-	-
Hays	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	4	120	3,060	-	-
Hidalgo	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hill	9	1,359	57,005	-	-	15	1,016	44,840	-	-
Hockley	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood	-	-	-	-	-	6	410	28,858	-	-
Houston	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Howard	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hunt	7	328	16,790	-	-	7	239	15,061	1	(D)
Irion	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jack	3	164	7,063	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jeff Davis	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson	14	1,055	37,795	-	-	7	446	20,747	-	-
Jones	3	119	2,827	-	-	11	775	35,866	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Karnes.....	-	-	-	-	-	5	760	12,035	-	-
Kaufman.....	7	1,241	36,316	-	-	5	352	(D)	1	(D)
Kendall.....	7	277	14,132	-	-	4	133	6,410	-	-
Kerr.....	4	263	11,516	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	-	-	5	1,185	46,800	-	-
Lamar.....	8	265	8,750	-	-	9	624	30,219	1	(D)
Lamb.....	-	-	-	-	-	3	(D)	31,210	2	(D)
Lampasas.....	4	158	10,479	-	-	13	752	32,070	1	(D)
Lavaca.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee.....	9	343	21,012	3	15	3	270	18,450	-	-
Leon.....	3	526	29,284	-	-	-	-	-	-	-
Limestone.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Llano.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
McCulloch.....	6	340	12,855	-	-	22	1,572	57,659	1	(D)
McLennan.....	33	4,853	296,837	-	-	33	3,796	208,693	-	-
Mason.....	4	143	8,631	2	(D)	7	318	10,754	-	-
Maverick.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina.....	35	3,997	264,343	7	1,245	47	5,249	145,676	6	594
Menard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Milam.....	15	806	40,714	1	(D)	8	276	14,080	-	-
Mills.....	22	1,471	82,842	-	-	35	1,248	45,177	1	(D)
Montague.....	5	370	29,800	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Navarro.....	3	70	2,000	-	-	6	723	(D)	-	-
Nolan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Oldham.....	-	-	-	-	-	5	1,153	32,595	1	(D)
Palo Pinto.....	3	50	1,980	-	-	5	70	1,330	-	-
Parker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	-	-	-	-	-	4	317	13,947	3	312
Pecos.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Real.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Red River.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Reeves.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Robertson.....	9	928	37,280	-	-	-	-	-	-	-
Runnels.....	7	526	24,618	-	-	26	2,459	83,627	2	(D)
San Patricio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	1	(D)	(D)	-	-	6	1,005	21,228	-	-
Schleicher.....	-	-	-	-	-	8	881	28,664	-	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shackelford.....	1	(D)	(D)	-	-	8	1,953	28,701	-	-
Sherman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Somervell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Starr.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens.....	10	390	13,120	-	-	7	422	13,515	-	-
Sutton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tarrant.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Taylor.....	5	182	6,714	-	-	14	306	10,411	-	-
Terrell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green.....	2	(D)	(D)	-	-	7	642	21,345	2	(D)
Travis.....	13	1,750	109,028	-	-	6	407	15,942	1	(D)
Uvalde.....	20	2,873	190,998	5	546	19	2,449	77,219	6	981
Val Verde.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webb.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wichita.....	2	(D)	(D)	-	-	5	222	8,540	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Williamson.....	23	2,845	70,061	-	-	29	939	29,617	1	(D)
Wilson.....	4	157	4,710	-	-	7	201	3,587	1	(D)
Wise.....	1	(D)	(D)	-	-	3	133	8,920	-	-
Yoakum.....	-	-	-	-	-	3	288	12,120	3	288
Young.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	7	908	38,824	1	(D)	6	528	26,641	2	(D)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	552	148,795	547,106,308	436	125,850	784	192,291	699,723,146	666	156,066
Counties										
Andrews.....	6	1,227	5,936,200	5	(D)	6	2,238	9,160,000	6	2,166
Armstrong.....	3	470	1,968,170	3	470	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa.....	25	4,480	18,603,436	20	3,894	27	5,241	17,265,179	25	4,839
Bailey.....	12	2,388	7,261,030	11	(D)	13	4,247	10,337,444	12	4,062
Bastrop.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bell.....	1	(D)	(D)	-	-	3	29	18,000	1	(D)
Bexar.....	-	-	-	-	-	3	13	4,000	2	(D)
Bowie.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brewster.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brown.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	86	172,213	2	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Childress.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	534	2,267,041	4	499
Cochran.....	24	12,440	43,266,846	21	9,745	31	9,175	33,274,443	28	6,371
Collin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collingsworth.....	29	7,183	18,978,831	21	4,687	54	17,120	52,708,561	37	9,802
Comanche.....	16	1,106	3,252,801	11	661	13	1,177	2,510,655	7	261
Coryell.....	-	-	-	-	-	3	191	342,267	1	(D)
Crosby.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Dawson.....	8	2,545	10,023,341	6	(D)	24	4,792	18,766,611	19	3,847
DeWitt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dickens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Donley.....	14	2,023	6,830,305	12	(D)	20	5,085	18,670,321	18	4,185
Duval.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Eastland.....	7	324	517,345	3	240	3	(D)	(D)	1	(D)
Ector.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
El Paso.....	9	14	6,290	9	14	3	9	5,400	3	9
Erath.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Franklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio.....	32	19,718	79,292,615	22	16,074	23	11,626	41,682,965	19	8,663
Gaines.....	100	42,951	163,255,105	89	38,725	199	58,095	228,879,533	178	50,212
Garza.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gray.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe.....	2	(D)	(D)	-	-	4	58	17,500	2	(D)
Hall.....	3	668	2,034,000	2	(D)	6	1,390	4,704,000	4	1,060
Hardeman.....	3	92	457,788	3	92	-	-	-	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	16	2,946	8,720,154	12	1,616	30	6,900	24,203,914	24	4,731
Hidalgo.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hockley.....	12	1,106	3,358,966	2	(D)	24	3,328	10,776,950	23	3,263
Hood.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Houston.....	3	3	3,600	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Johnson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jones.....	3	22	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Kimble.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
King.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Knox.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lamb.....	12	1,611	3,731,823	10	(D)	21	3,828	13,532,678	21	3,519
Lampasas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
La Salle.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Liberty.....	3	7	1,400	2	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	7	977	3,138,796	7	977	3	(D)	(D)	3	(D)
Lynn.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
McLennan.....	4	30	14,000	2	(D)	-	-	-	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Mason.....	4	294	1,422,500	4	294	-	-	-	-	-
Maverick.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Medina.....	7	1,336	7,448,000	7	1,336	6	581	1,903,566	6	531
Midland.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Montague.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Motley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Ochiltree.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer.....	3	249	819,357	2	(D)	6	474	1,522,486	4	330
Pecos.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Reeves.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Rusk.....	3	218	525,735	-	-	-	-	-	-	-
Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stonewall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terry.....	59	13,678	51,268,074	51	11,469	93	17,419	66,279,675	85	15,965
Throckmorton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Uvalde.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	(D)	-	-	3	18	21,067	2	(D)
Wheeler.....	1	(D)	(D)	-	-	10	1,894	5,219,843	7	1,277
Wichita.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	15	4,429	10,419,664	14	(D)	16	2,783	8,675,000	15	2,723
Williamson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	5	569	1,795,600	4	(D)	4	571	1,798,700	1	(D)
Winkler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Yoakum.....	58	17,028	70,790,250	55	16,052	79	26,192	103,084,147	75	23,350
Young.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
PROSO MILLET (BUSHEL)										
State Total										
Texas.....	8	3,788	253,233	4	1,336	14	1,756	63,044	9	971
Counties										
Bailey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PROSO MILLET (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Cottle.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Frio.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Grayson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hale.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	574	35,418	3	574
Lubbock.....	-	-	-	-	-	4	(D)	9,363	4	(D)
McLennan	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RICE (CWT)										
State Total										
Texas	364	134,189	8,792,098	364	134,189	385	145,006	9,472,871	385	145,006
Counties										
Austin	4	1,170	27,900	4	1,170	-	-	-	-	-
Bowie	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria.....	41	15,437	1,222,931	41	15,437	24	8,984	572,285	24	8,984
Calhoun.....	8	3,225	244,331	8	3,225	10	2,997	179,313	10	2,997
Chambers.....	40	13,123	676,453	40	13,123	29	9,738	639,692	29	9,738
Colorado.....	55	16,604	1,080,473	55	16,604	74	26,354	1,678,826	74	26,354
Fort Bend	9	5,390	356,338	9	5,390	16	4,232	278,716	16	4,232
Galveston.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Hardin.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Harris.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	960	62,265	3	960
Jackson.....	26	9,630	624,443	26	9,630	23	7,443	520,659	23	7,443
Jefferson	41	17,269	953,829	41	17,269	35	13,016	733,496	35	13,016
Lamar	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lavaca.....	9	3,089	181,919	9	3,089	5	1,336	72,958	5	1,336
Liberty	6	3,127	154,837	6	3,127	7	3,445	193,188	7	3,445
Marion.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Matagorda.....	24	7,759	454,400	24	7,759	43	20,446	1,403,103	43	20,446
Orange	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Victoria.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Waller.....	11	6,231	537,648	11	6,231	14	7,208	581,785	14	7,208
Wharton.....	80	28,420	2,142,780	80	28,420	94	35,990	2,406,480	94	35,990
RYE FOR GRAIN (BUSHEL)S)										
State Total										
Texas	73	17,033	244,286	32	6,598	96	19,119	464,330	14	2,793
Counties										
Anderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Archer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Armstrong.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Chambers.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Childress	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Collingsworth.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	4	34	180	-	-
Donley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Falls	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Frio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	18	7,473	140,122	13	4,623	12	3,744	90,481	4	1,054
Glasscock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Grayson.....	3	171	1,847	-	-	-	-	-	-	-
Hale.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hall	-	-	-	-	-	5	1,072	29,206	3	598
Hamilton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hansford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	3	113	867	1	(D)	-	-	-	-	-
Hill	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hood	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-	5	314	2,510	-	-
Houston.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Howard.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hunt	3	68	1,572	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Johnson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	3	248	4,172	2	(D)	7	782	23,660	1	(D)
La Salle.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Leon.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Motley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker.....	3	105	1,575	-	-	3	84	488	-	-
Pecos.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Potter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rockwall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rusk.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabine.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Swisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terry.....	3	263	3,255	1	(D)	4	219	2,894	1	(D)
Tyler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	2,683	(D)	-	-
Wichita.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	1,627	29,211	2	(D)
Young.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SAFFLOWER (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	4	778	503,200	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Jones.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orange.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S)										
State Total										
Texas.....	4,521	1,898,726	114,949,113	1,348	330,580	5,975	2,427,580	153,531,033	1,938	480,510
Counties										
Anderson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews.....	3	3,856	167,798	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Archer.....	6	524	16,488	2	(D)	6	1,733	71,593	1	(D)
Armstrong.....	28	13,021	337,980	9	1,987	42	13,292	748,053	7	474
Atascosa.....	12	2,457	130,084	5	1,136	7	1,443	100,757	3	241
Austin.....	14	2,373	193,490	2	(D)	8	1,728	105,019	-	-
Bailey.....	51	23,479	1,288,404	19	5,369	96	44,790	2,111,934	51	11,757
Bastrop.....	4	1,179	88,118	-	-	6	887	46,657	-	-
Baylor.....	5	126	4,507	-	-	8	810	20,677	-	-
Bee.....	20	10,470	596,037	6	2,985	29	24,595	1,782,394	6	1,469
Bell.....	91	21,938	1,813,821	8	580	64	13,096	660,146	-	-
Bexar.....	30	3,888	196,090	1	(D)	27	5,164	322,503	2	(D)
Borden.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	996	34,995	-	-
Bosque.....	11	1,757	118,315	-	-	18	1,397	61,477	-	-
Bowie.....	3	466	25,318	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Brazoria.....	46	17,644	1,508,197	2	(D)	35	14,322	1,009,716	2	(D)
Brazos.....	5	1,461	137,146	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brewster.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Briscoe.....	17	3,372	86,816	7	624	27	9,555	556,981	18	4,516
Brooks.....	-	-	-	-	-	5	384	10,242	-	-
Brown.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	13	2,842	208,383	2	(D)	12	4,697	386,448	1	(D)
Caldwell.....	13	4,993	373,036	-	-	10	6,434	300,172	-	-
Calhoun.....	35	19,307	1,705,194	2	(D)	29	10,288	801,557	-	-
Callahan.....	5	307	8,130	2	(D)	8	597	18,070	-	-
Cameron.....	196	91,549	6,335,563	135	42,036	217	114,541	8,422,637	159	51,292
Carson.....	52	15,995	700,138	23	4,828	121	39,424	2,115,226	35	6,235
Castro.....	62	19,788	1,067,789	48	7,328	116	24,212	1,761,655	80	13,668
Chambers.....	6	1,810	55,926	-	-	-	-	-	-	-
Childress.....	2	(D)	(D)	1	(D)	16	2,496	88,086	3	159
Clay.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	19	5,599	218,235	14	2,538	51	23,697	1,137,380	27	7,161
Coke.....	2	(D)	(D)	-	-	3	794	24,099	1	(D)
Coleman.....	24	5,136	243,899	-	-	31	9,616	305,628	-	-
Collin.....	24	15,535	879,707	2	(D)	27	13,915	899,167	-	-
Collingsworth.....	5	1,613	(D)	1	(D)	16	4,534	254,784	5	1,260
Colorado.....	7	486	(D)	-	-	6	884	58,950	-	-
Comal.....	1	(D)	(D)	-	-	9	1,492	103,602	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN										
(BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Comanche.....	3	681	(D)	-	-	4	227	9,061	-	-
Concho.....	30	9,254	320,463	4	259	36	9,222	494,573	8	577
Cooke.....	51	6,642	341,377	2	(D)	33	4,112	223,723	-	-
Coryell.....	19	4,378	351,597	-	-	18	3,649	199,585	1	(D)
Cottle.....	1	(D)	(D)	-	-	3	800	14,250	1	(D)
Crosby.....	26	8,272	301,987	18	2,391	64	20,891	1,121,755	39	6,908
Dallam.....	38	13,544	770,732	23	7,261	56	21,374	977,928	32	7,336
Dallas.....	-	-	-	-	-	4	2,070	122,892	-	-
Dawson.....	20	5,779	209,083	12	1,320	47	16,102	683,383	22	4,837
Deaf Smith.....	93	30,491	1,379,623	55	9,878	121	50,491	2,778,897	59	12,823
Delta.....	8	2,928	223,483	-	-	4	5,650	400,717	-	-
Denton.....	26	7,329	330,244	2	(D)	36	10,045	523,382	-	-
DeWitt.....	9	1,055	36,952	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Dickens.....	5	1,224	57,402	2	(D)	8	3,504	231,060	-	-
Dimmit.....	5	567	47,231	5	567	3	(D)	32,822	2	(D)
Donley.....	4	890	20,441	1	(D)	14	1,209	72,446	6	322
Duval.....	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	57	20,262	1,645,576	-	-	60	24,205	1,435,645	-	-
El Paso.....	1	(D)	(D)	-	-	4	242	3,907	-	-
Erath.....	8	1,207	81,321	-	-	7	1,025	40,675	1	(D)
Falls.....	46	8,139	691,090	1	(D)	22	3,599	212,055	-	-
Fannin.....	17	5,974	412,505	-	-	12	3,213	149,677	1	(D)
Fayette.....	5	537	43,578	1	(D)	10	791	37,713	-	-
Fisher.....	3	462	50,134	2	(D)	15	3,609	223,290	1	(D)
Floyd.....	47	10,364	565,405	33	6,178	116	52,566	4,060,825	85	26,604
Foard.....	-	-	-	-	-	6	3,904	202,117	-	-
Fort Bend.....	98	28,637	2,854,693	2	(D)	110	33,055	2,219,189	1	(D)
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio.....	16	5,267	262,777	12	3,056	28	9,760	544,033	15	4,683
Gaines.....	21	18,579	670,898	6	2,236	44	13,113	598,858	27	7,917
Galveston.....	1	(D)	(D)	-	-	4	1,328	45,514	-	-
Garza.....	-	-	-	-	-	6	818	26,643	1	(D)
Gillespie.....	13	981	40,299	-	-	13	1,280	70,702	1	(D)
Glasscock.....	2	(D)	(D)	1	(D)	24	6,360	499,084	6	418
Goliad.....	5	1,810	99,876	-	-	5	1,771	120,832	-	-
Gonzales.....	6	1,475	141,554	-	-	3	517	29,770	-	-
Gray.....	19	4,518	178,067	9	864	32	14,681	829,356	12	3,646
Grayson.....	27	6,548	502,915	-	-	25	10,052	700,125	-	-
Grimes.....	3	579	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe.....	70	16,329	1,146,854	1	(D)	71	14,575	736,145	1	(D)
Hale.....	133	27,395	1,820,675	99	21,687	188	43,394	3,630,299	143	27,898
Hall.....	2	(D)	(D)	-	-	5	665	21,882	-	-
Hamilton.....	19	3,067	224,707	1	(D)	13	1,708	106,649	-	-
Hansford.....	43	7,091	521,102	32	4,961	45	19,618	830,485	20	5,434
Hardeman.....	1	(D)	(D)	-	-	13	1,718	59,654	2	(D)
Harris.....	5	545	54,869	-	-	-	-	-	-	-
Hartley.....	42	21,270	1,620,831	25	13,546	43	24,897	1,357,403	18	9,733
Haskell.....	11	11,289	859,666	6	9,527	49	10,427	378,417	8	1,126
Hays.....	5	855	63,483	-	-	4	936	(D)	-	-
Hemphill.....	-	-	-	-	-	3	456	10,731	-	-
Hidalgo.....	196	170,770	10,573,463	85	37,687	217	169,633	10,553,066	137	57,820
Hill.....	95	25,920	2,297,903	-	-	114	41,746	2,298,394	-	-
Hockley.....	48	19,654	600,426	20	4,274	61	21,811	882,397	28	5,186
Hood.....	3	89	3,957	-	-	-	-	-	-	-
Hopkins.....	4	1,300	69,919	-	-	4	633	26,287	1	(D)
Houston.....	3	282	16,650	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Howard.....	-	-	-	-	-	20	8,495	295,726	-	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	10	9,834	716,069	-	-	14	8,572	604,798	-	-
Hutchinson.....	14	3,419	343,731	11	3,114	22	5,775	307,356	9	1,321
Irion.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	24	8,226	624,737	-	-	34	12,963	837,525	2	(D)
Jefferson.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells.....	38	62,649	2,115,481	-	-	40	50,707	3,166,351	1	(D)
Johnson.....	22	8,844	701,300	-	-	13	4,576	256,228	-	-
Jones.....	9	4,643	308,538	1	(D)	34	6,927	228,340	4	210
Karnes.....	14	5,868	280,867	-	-	16	3,709	244,614	-	-
Kaufman.....	3	1,350	78,286	-	-	4	5,570	404,643	-	-
Kent.....	-	-	-	-	-	4	404	12,226	-	-
Kerr.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kimble.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kinney.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg.....	22	35,870	1,334,317	-	-	25	39,934	2,966,219	-	-
Knox.....	3	189	5,654	2	(D)	6	1,796	97,655	-	-
Lamar.....	18	6,794	514,133	2	(D)	14	8,044	433,284	-	-
Lamb.....	105	26,616	1,222,856	63	9,823	221	64,711	4,513,180	180	41,436
La Salle.....	5	6,200	189,478	2	(D)	4	4,431	(D)	3	(D)
Lavaca.....	9	324	16,592	-	-	7	427	21,926	1	(D)
Lee.....	5	102	6,263	-	-	6	293	17,034	-	-
Liberty.....	8	3,698	335,471	3	175	11	4,959	284,808	-	-
Limestone.....	8	1,708	162,739	-	-	7	4,451	266,747	-	-
Lipscomb.....	10	4,460	258,986	6	1,265	26	11,417	554,753	8	1,578
Live Oak.....	7	1,613	65,467	-	-	5	2,088	181,793	1	(D)
Llano.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	86	28,614	1,077,242	51	12,782	90	25,606	1,516,786	60	14,025

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Lynn.....	38	11,616	387,342	10	1,585	31	9,390	410,014	15	2,615
McCulloch.....	2	(D)	(D)	1	(D)	11	3,204	129,555	1	(D)
McLennan.....	63	13,096	1,007,355	-	-	76	17,016	1,022,194	-	-
Madison.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	-	-	-	-	-	11	1,965	75,406	4	(D)
Mason.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	58	31,264	2,791,416	4	518	69	42,598	3,049,165	4	2,883
Maverick.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina.....	55	8,372	423,194	17	1,036	85	17,788	1,160,786	34	4,601
Menard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Midland.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	1,200	43,620	-	-
Milam.....	55	13,411	933,633	1	(D)	39	8,035	398,452	1	(D)
Mills.....	4	592	15,236	-	-	4	158	9,048	1	(D)
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	15	2,356	102,727	3	(D)
Montague.....	4	50	3,118	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Moore.....	73	44,617	3,475,653	63	30,197	67	28,747	2,285,921	43	13,576
Motley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Navarro.....	41	12,244	949,224	-	-	44	18,805	1,192,804	-	-
Newton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nolan.....	4	717	32,063	-	-	24	7,463	321,912	3	300
Nueces.....	152	147,425	6,651,268	-	-	186	191,749	13,836,352	6	1,259
Ochiltree.....	67	20,527	1,151,788	31	6,163	94	43,033	2,519,218	28	9,593
Oldham.....	13	4,995	131,926	4	1,119	36	14,797	502,070	2	(D)
Orange.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Panola.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Parmer.....	74	17,652	926,123	55	10,694	145	39,859	3,354,437	102	22,437
Pecos.....	2	(D)	(D)	-	-	4	576	28,098	3	326
Potter.....	8	879	25,005	4	201	20	4,892	217,066	5	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	5	89	2,647	-	-
Randall.....	34	13,573	464,386	14	2,832	48	16,411	919,144	17	1,997
Reagan.....	4	204	7,430	2	(D)	11	2,386	60,372	1	(D)
Red River.....	4	2,557	(D)	-	-	3	1,639	82,834	-	-
Reeves.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Refugio.....	30	41,025	2,702,320	2	(D)	35	34,528	2,062,653	-	-
Roberts.....	4	1,337	49,072	1	(D)	9	5,346	375,391	3	540
Robertson.....	22	5,153	438,287	7	930	8	2,420	169,675	1	(D)
Rockwall.....	2	(D)	(D)	-	-	3	900	61,800	-	-
Runnels.....	24	5,014	210,312	2	(D)	85	21,637	1,082,907	2	(D)
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Patricio.....	127	96,311	5,352,054	7	1,307	146	102,905	8,751,418	14	2,613
San Saba.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schleicher.....	3	202	9,571	2	(D)	13	1,981	103,365	-	-
Scurry.....	5	568	23,032	2	(D)	13	3,324	135,134	-	-
Shackelford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	3	890	40,564	2	(D)	-	-	-	-	-
Sherman.....	47	17,410	1,186,601	38	12,738	41	16,939	1,227,328	32	10,686
Starr.....	29	32,675	2,233,383	14	2,919	41	39,236	2,107,744	9	1,666
Stonewall.....	-	-	-	-	-	5	270	14,351	3	183
Sutton.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher.....	56	8,810	509,887	33	4,270	93	26,655	1,639,866	59	13,269
Tarrant.....	4	2,320	121,860	-	-	3	544	34,289	-	-
Taylor.....	7	744	36,085	1	(D)	18	3,155	140,570	1	(D)
Terrell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry.....	42	25,410	872,439	18	2,450	79	18,604	738,491	49	6,958
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green.....	64	17,739	739,805	25	1,669	96	30,762	1,678,405	18	1,444
Travis.....	50	14,211	1,003,560	-	-	49	11,319	570,914	-	-
Upton.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Uvalde.....	50	13,678	679,626	17	3,246	47	17,656	1,352,904	31	8,066
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	49	15,403	1,325,277	-	-	39	9,630	544,032	1	(D)
Walker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller.....	7	1,085	52,842	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington.....	3	170	12,214	-	-	3	410	(D)	-	-
Webb.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	148	45,515	4,042,018	16	1,967	165	53,424	3,374,814	6	268
Wheeler.....	2	(D)	(D)	1	(D)	11	3,503	154,045	4	931
Wichita.....	3	470	23,502	1	(D)	11	3,472	162,477	1	(D)
Wilbarger.....	7	1,379	34,951	2	(D)	32	3,982	143,493	3	220
Willacy.....	97	125,297	8,777,437	24	6,724	114	105,077	8,129,162	28	8,911
Williamson.....	134	23,464	1,725,341	-	-	114	21,848	1,256,278	-	-
Wilson.....	24	6,822	447,069	1	(D)	40	6,502	440,412	-	-
Wise.....	6	1,745	54,066	-	-	7	676	29,602	1	(D)
Yoakum.....	16	4,099	217,154	8	2,015	43	19,745	912,476	26	7,707
Young.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	20	5,806	315,100	14	3,011	26	11,989	654,839	15	5,149
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)										
State Total										
Texas.....	451	107,909	2,790,641	117	18,284	371	93,453	3,439,765	86	16,269

--continued

Table 25. **Field Crops: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS										
(BUSHEL) - Con.										
Counties										
Anderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Austin.....	4	400	14,103	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	725	35,011	4	590
Bandera.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Baylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bell.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bexar.....	4	112	5,048	-	-	3	420	21,220	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie.....	12	5,655	117,511	7	1,894	11	5,786	155,482	3	1,107
Brazoria.....	14	2,011	92,952	1	(D)	4	1,262	30,264	-	-
Brazos.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brewster.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brown.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	4	710	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Calhoun.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	19	1,240	40,355	19	997	7	716	29,058	6	596
Carson.....	5	711	33,677	5	711	3	619	23,920	3	619
Cass.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Castro.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Chambers.....	3	310	10,217	-	-	-	-	-	-	-
Clay.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coleman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collin.....	5	673	25,863	-	-	4	590	22,443	-	-
Colorado.....	11	1,374	33,890	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Comal.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cooke.....	4	416	7,240	-	-	3	196	2,294	-	-
Crosby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallam.....	3	(D)	(D)	3	1,159	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallas.....	4	(D)	3,542	-	-	10	6,728	198,281	2	(D)
Delta.....	5	3,627	68,933	-	-	12	4,142	129,104	-	-
Denton.....	5	808	14,538	-	-	2	(D)	(D)	-	-
DeWitt.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dimmit.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	5	1,412	34,942	-	-	20	4,703	165,716	-	-
Erath.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Falls.....	9	1,793	50,599	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Fannin.....	36	6,511	102,845	3	150	24	7,065	170,359	1	(D)
Floyd.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	14	2,287	80,623	-	-	4	430	14,011	-	-
Franklin.....	3	420	4,182	-	-	-	-	-	-	-
Galveston.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Goliad.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson.....	4	450	6,008	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hansford.....	5	2,250	81,773	3	(D)	3	292	(D)	1	(D)
Hardin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris.....	11	330	13,857	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	11	542	22,581	7	322	4	263	10,228	4	263
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hopkins.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hudspeth.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	27	8,601	193,847	-	-	10	6,521	272,151	-	-
Hutchinson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	13	1,848	50,679	-	-	5	586	21,932	-	-
Jefferson.....	2	(D)	(D)	-	-	3	139	8,231	-	-
Johnson.....	-	-	-	-	-	3	295	18,294	-	-
Jones.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman.....	9	7,595	138,825	-	-	5	4,604	132,586	-	-
Lamar.....	29	11,405	314,706	10	1,617	31	7,777	332,906	3	549
Lamb.....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	601	26,069	6	601
Lavaca.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Leon.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Liberty.....	10	3,525	94,292	-	-	8	1,231	30,817	-	-
Limestone.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb.....	-	-	-	-	-	4	428	20,602	4	314
Lubbock.....	-	-	-	-	-	6	379	12,560	6	379
McLennan.....	4	534	7,936	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	16	4,692	142,579	-	-	16	3,105	119,471	1	(D)
Medina.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	4	1,095	41,000	4	1,095	3	(D)	(D)	3	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro.....	-	-	-	-	-	10	1,199	41,713	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Ochiltree	13	2,423	114,354	12	(D)	10	2,247	107,693	10	2,247
Oldham	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	1	(D)	(D)	1	(D)	6	475	24,771	5	415
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River.....	19	7,475	107,862	1	(D)	4	3,236	(D)	-	-
Refugio	4	350	2,580	-	-	-	-	-	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	1	(D)	3	1,050	68,250	3	1,050
Robertson.....	6	(D)	85,650	3	115	3	(D)	(D)	1	(D)
Runnels	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Sherman	5	1,054	43,570	4	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Smith	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Somervell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Swisher	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry	3	183	2,340	3	183	-	-	-	-	-
Uvalde	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Victoria.....	2	(D)	(D)	-	-	18	5,047	148,791	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington.....	3	148	2,906	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton	30	7,149	268,345	10	3,239	36	8,010	264,257	1	(D)
Wheeler	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Williamson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SUGARBEETS FOR SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
El Paso	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
SUGARCANE FOR SEED (TONS)										
State Total										
Texas.....	31	(D)	(D)	25	(D)	33	(D)	(D)	23	(D)
Counties										
Cameron.....	13	364	13,325	12	(D)	9	232	8,541	5	195
Deaf Smith.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Denton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo	8	402	12,231	7	(D)	12	396	15,904	11	356
Jefferson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jones	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Orange.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tyler.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	2	(D)	(D)	2	(D)	6	137	5,242	6	137
SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Texas.....	117	44,577	(D)	104	(D)	114	(D)	(D)	104	(D)
Counties										
Cameron.....	46	11,451	401,773	45	(D)	42	9,021	276,426	39	8,072
Hardin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harris	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	53	28,349	1,000,153	46	23,173	51	28,805	983,756	45	24,394
Hunt.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Willacy	11	4,544	(D)	11	4,488	21	(D)	(D)	20	(D)
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	198	88,623	103,518,889	88	13,087	118	35,309	45,693,688	63	12,806
Counties										
Armstrong	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Atascosa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	5	1,076	1,679,807	4	(D)	8	3,266	3,963,260	3	600
Bell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Bexar.....	3	430	758,000	3	230	-	-	-	-	-
Bosque.....	3	530	573,480	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cochran.....	-	-	-	-	-	5	1,032	1,929,400	5	936
Coleman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby.....	5	1,749	1,768,773	5	1,749	4	990	2,673,000	4	990
Dallam.....	7	1,224	1,439,918	7	1,224	9	1,449	1,518,391	6	1,101
Dawson.....	6	1,202	1,185,156	6	1,202	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	6	682	662,279	6	593	2	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	13	12,348	11,337,634	-	-	-	-	-	-	-
Falls.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin.....	7	2,206	3,667,723	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	6	509	758,400	5	(D)	4	385	428,000	1	(D)
Glasscock.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hale.....	21	4,856	5,540,435	14	2,917	6	3,741	3,495,200	5	3,340
Hansford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	475	879,796	3	475
Hidalgo.....	22	31,137	40,177,475	-	-	4	1,612	761,827	-	-
Hill.....	14	4,129	7,340,147	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	9	6,408	5,262,921	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Jones.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Karnes.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	9	1,303	1,328,177	9	1,303	14	6,550	11,380,316	9	1,255
Leon.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock.....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	713	975,980	6	713
Lynn.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,259	1,590,500	1	(D)
Mason.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Matagorda.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina.....	16	2,181	3,283,276	9	482	-	-	-	-	-
Midland.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	3	117	234,000	-	-	-	-	-	-	-
Moore.....	-	-	-	-	-	3	490	538,255	3	490
Navarro.....	3	677	1,184,250	-	-	-	-	-	-	-
Nueces.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Panola.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Parker.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Parmer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Potter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Runnels.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Sherman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Starr.....	7	6,534	7,487,422	3	190	-	-	-	-	-
Swisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Taylor.....	-	-	-	-	-	3	313	260,835	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	6	1,691	2,295,501	6	620
Uvalde.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wharton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum.....	4	1,860	1,120,000	-	-	7	3,745	4,873,200	4	1,380
SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	92	34,369	40,826,764	35	5,082	66	14,356	18,892,241	37	5,422
Counties										
Armstrong.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bailey.....	1	(D)	(D)	-	-	4	1,665	(D)	3	600
Bosque.....	3	530	573,480	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cochran.....	-	-	-	-	-	5	1,032	1,929,400	5	936
Dallam.....	7	1,224	1,439,918	7	1,224	5	979	1,133,071	5	(D)
Deaf Smith.....	6	682	662,279	6	593	-	-	-	-	-
Ellis.....	11	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin.....	7	2,206	3,667,723	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	5	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Glasscock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale.....	5	797	694,683	3	(D)	3	151	251,600	-	-
Hartley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	475	879,796	3	475
Hidalgo.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill.....	8	2,276	4,414,577	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	4	875	1,047,165	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Karnes.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	5	640	580,000	5	640	5	2,753	3,864,100	1	(D)
Leon.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock.....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	(D)	(D)	6	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Lynn.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Matagorda.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Midland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	3	117	234,000	-	-	-	-	-	-	-
Moore.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Navarro.....	3	677	1,184,250	-	-	-	-	-	-	-
Nueces.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Panola.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Parker.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Potter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Runnels.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor.....	-	-	-	-	-	3	313	260,835	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)	5	(D)
Uvalde.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wharton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum.....	3	(D)	(D)	-	-	4	1,378	(D)	3	(D)
SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	111	54,254	62,692,125	54	8,005	57	20,953	26,801,447	27	7,384
Counties										
Atascosa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	1,601	(D)	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	3	430	758,000	3	230	-	-	-	-	-
Carson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coleman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby.....	5	1,749	1,768,773	5	1,749	4	990	2,673,000	4	990
Dallam.....	-	-	-	-	-	4	470	385,320	1	(D)
Dawson.....	6	1,202	1,185,156	6	1,202	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Falls.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Glasscock.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hale.....	19	4,059	4,845,752	12	(D)	6	3,590	3,243,600	5	3,340
Hansford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	22	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hill.....	6	1,853	2,925,570	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	5	5,533	4,215,756	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	4	663	748,177	4	663	9	3,797	7,516,216	8	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lynn.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Mason.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Medina.....	14	(D)	(D)	9	482	-	-	-	-	-
Midland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nueces.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Shelby.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Starr.....	7	6,534	7,487,422	3	190	-	-	-	-	-
Swisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Uvalde.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	1	(D)	(D)	-	-	3	2,367	(D)	1	(D)
TRITICALE (BUSHELS)										
State Total										
Texas.....	19	2,965	100,626	13	2,148	31	7,264	400,810	17	3,878
Counties										
Bailey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	840	40,200	2	(D)
Dickens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hale.....	8	281	16,965	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Karnes.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TRITICALE (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Martin	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Moore	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Sherman	2	(D)	(D)	1	(D)	5	2,085	127,110	4	2,000
Stonewall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Wilbarger	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHELS)										
State Total										
Texas	7,409	2,993,969	97,403,853	1,514	412,221	8,565	3,844,241	134,643,897	2,021	595,275
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Archer	94	44,494	1,382,202	-	-	68	27,896	746,435	1	(D)
Armstrong	53	35,907	739,880	6	260	93	54,677	2,120,928	11	851
Atascosa	12	2,469	97,986	6	1,984	3	814	11,250	-	-
Austin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	46	8,620	166,112	28	1,723	101	30,543	1,058,577	55	10,092
Bandera	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop	4	283	12,251	-	-	-	-	-	-	-
Baylor	126	76,434	1,961,635	9	655	111	55,590	1,365,382	6	1,010
Bee	4	237	(D)	-	-	8	907	22,636	2	(D)
Bell	128	27,133	1,193,796	-	-	89	15,683	582,172	-	-
Bexar	50	6,702	272,033	2	(D)	37	5,629	163,134	5	970
Blanco	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Borden	6	450	10,208	-	-	4	633	12,660	-	-
Bosque	35	5,466	188,397	-	-	30	3,382	119,104	-	-
Bowie	17	5,841	244,878	4	377	18	8,048	226,115	1	(D)
Brazoria	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Brazos	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	26	18,523	445,362	9	1,974	61	24,935	696,150	11	1,284
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brown	38	5,034	146,804	1	(D)	18	2,377	78,281	2	(D)
Burleson	2	(D)	(D)	-	-	4	1,402	74,659	1	(D)
Burnet	4	32	1,146	2	(D)	-	-	-	-	-
Caldwell	13	2,081	77,210	-	-	4	432	(D)	-	-
Callahan	67	17,354	485,611	3	50	61	12,075	278,435	2	(D)
Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	8	1,447	71,110	6	1,125
Carson	125	66,453	1,579,499	43	9,177	170	97,671	3,941,307	34	7,176
Cass	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Castro	98	29,904	920,342	71	11,114	207	84,940	3,901,406	140	40,830
Chambers	3	419	8,446	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	1,501	25,538	-	-	-	-	-	-	-
Childress	73	28,167	736,845	7	1,740	62	30,044	828,725	4	820
Clay	80	28,658	942,894	-	-	75	21,945	557,508	1	(D)
Cochran	22	16,407	382,478	12	4,042	45	17,885	524,278	11	3,766
Coke	18	6,442	177,791	5	651	23	3,646	83,477	-	-
Coleman	123	31,774	839,777	-	-	105	24,221	456,404	1	(D)
Collin	55	36,529	1,704,080	3	2,596	56	28,681	1,027,433	-	-
Collingsworth	43	11,930	309,853	20	2,493	52	20,836	658,766	15	1,723
Colorado	7	3,682	112,376	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Comal	4	(D)	(D)	-	-	10	1,314	34,097	-	-
Comanche	20	2,069	78,291	3	97	17	1,754	33,225	3	270
Concho	89	24,437	723,883	7	393	94	24,259	462,345	9	782
Cooke	107	19,706	946,969	2	(D)	92	14,877	530,873	-	-
Coryell	51	18,180	815,592	-	-	38	8,907	304,899	1	(D)
Cottle	18	10,094	276,934	1	(D)	36	17,828	446,833	1	(D)
Crockett	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	19	5,337	142,684	5	700	52	11,171	335,890	12	1,607
Culberson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dallam	97	60,836	2,563,970	66	37,145	157	125,054	5,490,089	114	60,036
Dallas	15	7,272	365,135	-	-	9	2,380	90,036	-	-
Dawson	24	4,860	193,657	21	4,195	24	9,247	277,734	13	2,656
Deaf Smith	121	56,081	1,677,208	82	24,306	221	169,092	6,919,758	122	42,925
Delta	20	10,235	539,258	-	-	20	10,167	398,465	-	-
Denton	69	29,580	1,089,905	2	(D)	62	23,636	674,010	-	-
DeWitt	4	254	9,707	1	(D)	3	387	6,479	-	-
Dickens	14	2,845	72,055	2	(D)	48	15,725	388,136	5	156
Dimmit	4	1,894	61,230	4	1,810	2	(D)	(D)	-	-
Donley	22	4,774	111,332	9	824	32	7,148	251,989	15	1,622
Duval	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland	20	1,773	52,793	1	(D)	19	1,666	43,195	-	-
Ector	2	(D)	(D)	-	-	7	49	851	2	(D)
Edwards	-	-	-	-	-	3	600	4,800	-	-
Ellis	98	41,767	2,166,919	-	-	64	20,751	700,552	-	-
El Paso	6	698	17,579	2	(D)	12	1,868	106,232	7	1,601
Erath	24	2,168	67,389	2	(D)	19	1,433	26,754	2	(D)
Falls	86	23,021	940,356	1	(D)	58	11,052	350,989	-	-
Fannin	104	36,434	1,827,564	-	-	70	22,194	682,908	1	(D)
Fayette	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fisher	69	20,462	412,946	2	(D)	85	28,087	657,952	2	(D)
Floyd	72	24,808	663,636	28	6,735	149	70,000	2,616,377	51	11,559

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Foard.....	52	41,642	862,734	5	418	75	63,574	1,820,615	3	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Freestone.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio.....	36	19,233	691,404	22	8,901	17	7,404	206,960	13	3,745
Gaines.....	46	18,451	736,802	32	12,582	85	28,596	899,634	68	20,175
Garza.....	3	1,215	42,366	1	(D)	7	1,429	36,409	1	(D)
Gillespie.....	37	6,003	238,652	-	-	34	3,831	112,932	1	(D)
Glasscock.....	6	1,263	48,389	1	(D)	38	13,359	384,586	5	382
Goliad.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales.....	6	590	20,572	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	63	38,454	1,078,531	17	4,529	57	41,033	1,397,692	14	3,880
Grayson.....	69	48,010	2,454,852	-	-	53	26,189	1,056,697	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe.....	80	13,444	554,946	2	(D)	69	10,618	266,105	1	(D)
Hale.....	106	20,177	685,140	73	12,275	199	43,768	1,889,645	97	17,305
Hall.....	22	9,533	164,691	3	150	43	10,327	345,105	11	1,839
Hamilton.....	32	4,566	178,268	-	-	24	2,583	79,148	-	-
Hansford.....	146	141,459	4,566,374	72	36,262	144	175,355	8,150,849	71	42,877
Hardeman.....	97	46,051	1,111,871	10	1,652	96	49,332	1,384,349	10	1,019
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	68	36,977	1,522,346	42	20,250	101	84,300	4,414,535	63	38,677
Haskell.....	178	95,996	2,180,565	35	6,420	200	109,652	2,633,034	33	9,747
Hays.....	8	2,331	103,052	-	-	7	1,719	54,115	-	-
Hemphill.....	18	6,461	173,644	-	-	27	12,832	374,211	3	790
Henderson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hill.....	163	51,499	2,608,899	-	-	113	36,745	1,497,690	-	-
Hockley.....	14	2,896	125,393	13	(D)	45	6,504	210,467	13	1,484
Hood.....	9	803	20,541	-	-	5	264	6,811	-	-
Hopkins.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Houston.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Howard.....	-	-	-	-	-	12	3,232	56,342	-	-
Hudspeth.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hunt.....	51	25,508	1,355,149	1	(D)	38	25,425	1,149,752	3	61
Hutchinson.....	44	29,129	778,901	27	8,370	52	70,012	2,671,960	26	12,681
Irion.....	9	1,680	39,825	2	(D)	6	1,823	70,054	3	161
Jack.....	8	1,546	51,832	2	(D)	14	1,649	51,893	-	-
Jackson.....	18	5,500	160,118	-	-	5	954	24,680	-	-
Jim Wells.....	5	5,532	50,017	-	-	5	654	12,027	-	-
Johnson.....	46	15,729	668,143	-	-	24	7,024	283,780	-	-
Jones.....	185	80,316	1,974,798	7	257	224	112,221	2,915,754	9	835
Karnes.....	10	2,075	58,341	-	-	11	2,349	44,276	-	-
Kaufman.....	24	18,217	658,845	-	-	17	8,561	207,767	1	(D)
Kendall.....	3	(D)	5,724	-	-	3	94	2,750	-	-
Kent.....	5	850	19,531	-	-	19	2,671	58,838	-	-
Kerr.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kimble.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
King.....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Kleberg.....	3	1,400	50,600	-	-	6	1,417	46,341	-	-
Knox.....	117	95,732	2,304,164	34	13,337	120	103,737	2,881,498	28	9,815
Lamar.....	54	20,033	1,028,283	-	-	45	18,464	588,499	5	521
Lamb.....	89	19,484	677,140	58	10,394	171	40,047	1,738,298	108	20,754
Lampasas.....	7	461	15,855	-	-	6	399	12,038	-	-
La Salle.....	4	1,950	61,754	-	-	4	1,569	38,489	4	(D)
Lavaca.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee.....	3	112	5,730	-	-	5	120	3,342	-	-
Leon.....	6	1,447	23,922	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Liberty.....	3	604	13,280	-	-	3	1,041	32,551	-	-
Limestone.....	7	3,949	189,306	-	-	9	4,075	154,879	-	-
Lipscomb.....	48	29,804	864,128	9	12,283	65	28,452	761,057	15	5,094
Live Oak.....	6	600	12,216	-	-	-	-	-	-	-
Llano.....	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	25	4,273	166,834	16	2,072	78	16,289	543,667	25	3,441
Lynn.....	15	3,741	98,027	12	1,687	25	4,967	201,495	5	430
McCulloch.....	69	37,244	928,101	1	(D)	66	30,092	598,479	3	56
McLennan.....	137	50,981	2,384,630	3	2,607	93	27,602	1,053,029	-	-
McMullen.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin.....	5	1,077	38,116	4	(D)	15	3,138	83,495	2	(D)
Mason.....	2	(D)	(D)	-	-	4	518	16,584	2	(D)
Matagorda.....	5	1,714	49,445	-	-	4	267	11,664	2	(D)
Maverick.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Medina.....	83	15,859	638,557	15	3,173	68	9,080	255,277	12	728
Menard.....	11	2,771	76,540	4	190	11	3,255	67,478	2	(D)
Midland.....	10	3,380	118,365	3	152	15	3,878	78,347	1	(D)
Milam.....	89	14,156	587,753	1	(D)	38	6,238	260,372	2	(D)
Mills.....	12	3,731	127,855	-	-	11	841	25,371	1	(D)
Mitchell.....	16	3,396	88,291	1	(D)	24	8,873	208,145	1	(D)
Montague.....	34	5,633	226,741	2	(D)	27	3,261	86,146	-	-
Montgomery.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	65	39,697	1,647,261	42	17,834	144	118,441	4,687,440	63	25,063
Motley.....	9	1,221	36,495	4	92	13	4,203	117,455	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Navarro.....	31	7,433	306,217	2	(D)	28	4,543	114,332	-	-
Nolan.....	22	6,046	156,327	3	162	48	10,910	313,074	7	449

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Nueces.....	6	4,077	179,529	-	-	12	5,478	190,812	-	-
Ochiltree.....	143	121,155	3,504,794	43	17,960	202	190,570	8,129,570	51	27,625
Oldham.....	19	9,660	215,076	8	1,088	52	35,437	1,041,210	1	(D)
Palo Pinto.....	22	1,051	34,002	-	-	10	115	2,924	-	-
Panola.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker.....	16	897	17,407	2	(D)	5	88	3,465	-	-
Parmer.....	116	33,702	977,747	67	12,607	246	113,470	4,944,341	133	32,581
Pecos.....	5	835	21,500	5	770	2	(D)	(D)	1	(D)
Potter.....	26	5,604	106,592	5	42	32	13,473	573,381	4	(D)
Randall.....	73	35,078	818,731	23	5,023	138	64,194	2,398,806	25	6,006
Reagan.....	1	(D)	(D)	-	-	26	13,265	301,873	4	1,856
Red River.....	17	8,480	329,434	-	-	13	7,377	183,282	-	-
Reeves.....	2	(D)	(D)	2	(D)	9	1,424	27,919	7	774
Refugio.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	17	8,718	238,917	3	719	20	10,666	403,437	6	1,139
Robertson.....	11	2,822	89,456	-	-	6	685	31,880	1	(D)
Rockwall.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	216	88,769	2,649,666	13	1,393	188	69,453	1,858,886	3	263
San Patricio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	33	10,362	405,051	4	683	35	9,972	317,537	3	398
Schleicher.....	7	523	13,099	-	-	20	1,867	25,931	1	(D)
Scurry.....	20	4,773	98,799	1	(D)	44	7,649	160,893	-	-
Shackelford.....	49	10,639	217,769	1	(D)	28	10,760	270,501	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman.....	83	46,509	2,010,260	59	26,063	135	123,056	5,571,424	90	49,145
Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Somervell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Stephens.....	7	966	23,733	1	(D)	7	780	11,159	-	-
Sterling.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	1,656	(D)	1	(D)
Stonewall.....	31	7,756	165,418	2	(D)	49	16,508	451,194	7	550
Sutton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Swisher.....	82	28,748	929,065	41	8,496	165	94,340	3,868,704	58	11,529
Tarrant.....	7	2,453	90,532	-	-	8	2,162	89,443	-	-
Taylor.....	143	40,065	1,065,936	3	125	189	66,488	1,559,753	9	2,042
Terrell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry.....	41	8,977	288,883	27	5,463	81	19,643	610,312	63	11,662
Throckmorton.....	90	56,401	1,276,469	1	(D)	67	36,503	967,128	2	(D)
Tom Green.....	97	28,237	854,673	42	6,367	106	35,474	942,909	44	6,137
Travis.....	28	2,803	123,065	-	-	19	2,160	97,994	1	(D)
Tyler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upton.....	1	(D)	(D)	-	-	6	4,793	63,450	1	(D)
Uvalde.....	55	19,405	751,572	19	5,762	29	8,141	208,482	12	1,465
Val Verde.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller.....	6	461	15,188	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ward.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	5	1,300	37,880	-	-	4	168	5,760	-	-
Wharton.....	29	4,207	111,426	4	116	8	2,033	95,741	-	-
Wheeler.....	30	10,208	268,137	5	768	34	9,793	178,062	3	292
Wichita.....	121	72,742	2,652,808	3	349	120	78,116	2,245,538	7	1,246
Wilbarger.....	167	114,194	3,470,311	27	7,095	201	107,796	3,100,042	28	5,272
Williamson.....	129	17,939	732,505	-	-	88	7,728	298,874	-	-
Wilson.....	23	6,314	222,437	5	1,134	16	1,673	43,099	2	(D)
Wise.....	36	7,745	322,237	-	-	27	3,737	79,708	-	-
Wood.....	4	784	25,502	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	22	9,907	353,732	19	7,655	36	11,716	475,775	27	7,576
Young.....	78	31,766	898,369	-	-	71	27,867	815,903	-	-
Zavala.....	24	7,354	274,370	11	1,850	16	8,251	185,939	7	1,534
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S										
State Total										
Texas.....	7,366	2,989,113	97,263,167	1,506	410,151	8,493	3,825,581	134,070,553	2,012	592,648
Counties										
Anderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Archer.....	94	44,494	1,382,202	-	-	68	27,896	746,435	1	(D)
Armstrong.....	53	35,907	739,880	6	260	92	(D)	(D)	11	851
Atascosa.....	10	(D)	(D)	4	(D)	3	814	11,250	-	-
Austin.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	46	8,620	166,112	28	1,723	101	30,543	1,058,577	55	10,092
Bandera.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	4	283	12,251	-	-	-	-	-	-	-
Baylor.....	126	76,434	1,961,635	9	655	111	55,590	1,365,382	6	1,010
Bee.....	4	237	(D)	-	-	7	(D)	(D)	2	(D)
Bell.....	126	(D)	(D)	-	-	87	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	47	6,462	264,833	2	(D)	37	5,629	163,134	5	970
Blanco.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Borden.....	6	450	10,208	-	-	4	633	12,660	-	-
Bosque.....	35	5,466	188,397	-	-	30	3,382	119,104	-	-
Bowie.....	15	(D)	(D)	4	377	18	8,048	226,115	1	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Brazos	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	26	18,523	445,362	9	1,974	60	(D)	(D)	10	(D)
Brooks	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brown	36	(D)	(D)	1	(D)	18	2,377	78,281	2	(D)
Burleson	2	(D)	(D)	-	-	4	1,402	74,659	1	(D)
Burnet	4	32	1,146	2	(D)	-	-	-	-	-
Caldwell	13	2,081	77,210	-	-	4	432	(D)	-	-
Callahan	67	17,354	485,611	3	50	59	(D)	(D)	2	(D)
Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	8	1,447	71,110	6	1,125
Carson	125	66,453	1,579,499	43	9,177	170	97,671	3,941,307	34	7,176
Cass	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Castro	98	29,904	920,342	71	11,114	206	(D)	(D)	139	(D)
Chambers	3	419	8,446	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	3	1,501	25,538	-	-	-	-	-	-	-
Childress.....	73	28,167	736,845	7	1,740	60	(D)	(D)	4	820
Clay	80	28,658	942,894	-	-	72	21,861	557,248	1	(D)
Cochran	22	16,407	382,478	12	4,042	44	(D)	(D)	11	3,766
Coke	18	6,442	177,791	5	651	23	3,646	83,477	-	-
Coleman	123	31,774	839,777	-	-	105	24,221	456,404	1	(D)
Collin.....	55	36,529	1,704,080	3	2,596	56	28,681	1,027,433	-	-
Collingsworth	43	11,927	309,367	20	2,493	52	20,836	658,766	15	1,723
Colorado	7	3,682	112,376	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Comal	4	(D)	(D)	-	-	10	1,314	34,097	-	-
Comanche	20	2,069	78,291	3	97	17	1,754	33,225	3	270
Concho	89	24,437	723,883	7	393	94	24,259	462,345	9	782
Cooke	106	(D)	(D)	2	(D)	91	(D)	(D)	-	-
Coryell	51	18,180	815,592	-	-	38	8,907	304,899	1	(D)
Cottle	18	10,094	276,934	1	(D)	36	17,828	446,833	1	(D)
Crockett	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	19	(D)	(D)	5	700	50	(D)	(D)	12	1,607
Culberson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dallam	97	60,836	2,563,970	66	37,145	157	125,054	5,490,089	114	60,036
Dallas.....	15	7,272	365,135	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	24	4,860	193,657	21	4,195	24	9,247	277,734	13	2,656
Deaf Smith.....	121	56,081	1,677,208	82	24,306	220	(D)	(D)	121	(D)
Delta	20	10,235	539,258	-	-	20	10,167	398,465	-	-
Denton	69	29,580	1,089,905	2	(D)	58	23,457	668,610	-	-
DeWitt	4	254	9,707	1	(D)	3	387	6,479	-	-
Dickens.....	14	2,845	72,055	2	(D)	46	(D)	(D)	5	156
Dimmit	4	1,894	61,230	4	1,810	2	(D)	(D)	-	-
Donley	22	4,774	111,332	9	824	32	7,148	251,989	15	1,622
Duval	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	20	1,773	52,793	1	(D)	19	1,666	43,195	-	-
Ector	2	(D)	(D)	-	-	7	49	851	2	(D)
Edwards.....	-	-	-	-	-	3	600	4,800	-	-
Ellis	98	41,767	2,166,919	-	-	64	20,751	700,552	-	-
El Paso	4	(D)	(D)	2	(D)	11	(D)	(D)	6	(D)
Erath.....	24	2,168	67,389	2	(D)	19	1,433	26,754	2	(D)
Falls	86	23,021	940,356	1	(D)	58	11,052	350,989	-	-
Fannin.....	102	(D)	(D)	-	-	70	22,194	682,908	1	(D)
Fayette.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fisher.....	69	20,462	412,946	2	(D)	82	27,767	656,037	2	(D)
Floyd.....	72	(D)	(D)	28	6,735	149	70,000	2,616,377	51	11,559
Foard	51	(D)	(D)	5	418	75	63,574	1,820,615	3	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Freestone	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio	32	18,031	645,824	18	7,699	15	(D)	(D)	11	(D)
Gaines.....	46	18,451	736,802	32	12,582	85	28,596	899,634	68	20,175
Garza.....	3	1,215	42,366	1	(D)	7	1,429	36,409	1	(D)
Gillespie.....	37	6,003	238,652	-	-	34	3,831	112,932	1	(D)
Glasscock.....	6	1,263	48,389	1	(D)	38	13,359	384,586	5	382
Goliad	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	6	590	20,572	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	61	(D)	(D)	17	4,529	56	(D)	(D)	14	3,880
Grayson.....	69	48,010	2,454,852	-	-	49	25,985	1,047,677	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe.....	79	(D)	(D)	2	(D)	68	(D)	(D)	1	(D)
Hale	104	(D)	(D)	73	12,275	199	43,768	1,889,645	97	17,305
Hall	22	9,533	164,691	3	150	43	10,327	345,105	11	1,839
Hamilton	30	(D)	(D)	-	-	24	2,583	79,148	-	-
Hansford.....	146	141,459	4,566,374	72	36,262	141	174,043	8,098,862	71	42,877
Hardeman.....	97	46,051	1,111,871	10	1,652	96	49,332	1,384,349	10	1,019
Harris	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	68	(D)	(D)	42	20,250	101	84,300	4,414,535	63	38,677
Haskell.....	178	95,996	2,180,565	35	6,420	200	109,652	2,633,034	33	9,747
Hays	8	2,331	103,052	-	-	7	1,719	54,115	-	-
Hemphill.....	18	6,461	173,644	-	-	25	(D)	(D)	3	790
Henderson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hill.....	163	51,499	2,608,899	-	-	113	36,745	1,497,690	-	-
Hockley.....	14	2,896	125,393	13	(D)	42	6,384	204,467	13	1,484
Hood.....	7	(D)	(D)	-	-	5	264	6,811	-	-
Hopkins.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Houston.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Howard.....	-	-	-	-	-	12	3,232	56,342	-	-
Hudspeth.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hunt.....	49	(D)	(D)	1	(D)	38	25,425	1,149,752	3	61
Hutchinson.....	44	29,129	778,901	27	8,370	52	70,012	2,671,960	26	12,681
Irion.....	9	1,680	39,825	2	(D)	6	1,823	70,054	3	161
Jack.....	8	1,546	51,832	2	(D)	14	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	18	5,500	160,118	-	-	5	954	24,680	-	-
Jim Wells.....	4	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	46	15,729	668,143	-	-	24	7,024	283,780	-	-
Jones.....	185	80,316	1,974,798	7	257	221	(D)	(D)	9	835
Karnes.....	9	(D)	(D)	-	-	11	2,349	44,276	-	-
Kaufman.....	24	18,217	658,845	-	-	17	8,561	207,767	1	(D)
Kendall.....	3	(D)	5,724	-	-	3	94	2,750	-	-
Kent.....	5	850	19,531	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Kerr.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kimble.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
King.....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Kleberg.....	3	1,400	50,600	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Knox.....	117	95,732	2,304,164	34	13,337	120	103,737	2,881,498	28	9,815
Lamar.....	54	20,033	1,028,283	-	-	45	18,464	588,499	5	521
Lamb.....	88	(D)	(D)	57	(D)	170	(D)	(D)	108	20,754
Lampasas.....	7	461	15,855	-	-	6	399	12,038	-	-
La Salle.....	4	1,950	61,754	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
Lavaca.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee.....	3	112	5,730	-	-	5	120	3,342	-	-
Leon.....	6	1,447	23,922	1	(D)	-	-	-	-	-
Liberty.....	3	604	13,280	-	-	3	1,041	32,551	-	-
Limestone.....	7	3,949	189,306	-	-	9	4,075	154,879	-	-
Lipscomb.....	48	29,804	864,128	9	12,283	65	28,452	761,057	15	5,094
Live Oak.....	6	600	12,216	-	-	-	-	-	-	-
Llano.....	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	25	4,273	166,834	16	2,072	75	16,261	543,467	25	3,441
Lynn.....	15	3,741	98,027	12	1,687	25	4,967	201,495	5	430
McCulloch.....	68	(D)	(D)	1	(D)	66	30,092	598,479	3	56
McLennan.....	137	50,981	2,384,630	3	2,607	93	27,602	1,053,029	-	-
McMullen.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin.....	5	1,077	38,116	4	(D)	15	3,138	83,495	2	(D)
Mason.....	2	(D)	(D)	-	-	4	518	16,584	2	(D)
Matagorda.....	5	1,714	49,445	-	-	4	267	11,664	2	(D)
Maverick.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Medina.....	83	15,859	638,557	15	3,173	68	9,080	255,277	12	728
Menard.....	11	2,771	76,540	4	190	11	3,255	67,478	2	(D)
Midland.....	10	3,380	118,365	3	152	13	(D)	(D)	1	(D)
Milam.....	87	(D)	(D)	1	(D)	38	6,238	260,372	2	(D)
Mills.....	12	3,731	127,855	-	-	11	841	25,371	1	(D)
Mitchell.....	16	3,396	88,291	1	(D)	24	8,873	208,145	1	(D)
Montague.....	34	5,633	226,741	2	(D)	27	3,261	86,146	-	-
Montgomery.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	65	39,697	1,647,261	42	17,834	144	118,441	4,687,440	63	25,063
Motley.....	9	1,221	36,495	4	92	13	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Navarro.....	31	7,433	306,217	2	(D)	26	(D)	(D)	-	-
Nolan.....	21	(D)	(D)	3	162	48	10,910	313,074	7	449
Nueces.....	6	4,077	179,529	-	-	12	5,478	190,812	-	-
Ochiltree.....	143	121,155	3,504,794	43	17,960	202	190,570	8,129,570	51	27,625
Oldham.....	19	9,660	215,076	8	1,088	52	35,437	1,041,210	1	(D)
Palo Pinto.....	22	1,051	34,002	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Panola.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker.....	16	897	17,407	2	(D)	5	88	3,465	-	-
Parmer.....	116	33,702	977,747	67	12,607	246	113,470	4,944,341	133	32,581
Pecos.....	5	835	21,500	5	770	2	(D)	(D)	1	(D)
Potter.....	26	5,604	106,592	5	42	32	13,473	573,381	4	(D)
Randall.....	73	35,078	818,731	23	5,023	138	64,194	2,398,806	25	6,006
Reagan.....	1	(D)	(D)	-	-	26	13,265	301,873	4	1,856
Red River.....	17	8,480	329,434	-	-	13	7,377	183,282	-	-
Reeves.....	2	(D)	(D)	2	(D)	9	1,424	27,919	7	774
Refugio.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	17	8,718	238,917	3	719	20	10,666	403,437	6	1,139
Robertson.....	11	2,822	89,456	-	-	6	685	31,880	1	(D)
Rockwall.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	216	88,769	2,649,666	13	1,393	188	69,453	1,858,886	3	263
San Patricio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	33	10,362	405,051	4	683	33	(D)	(D)	3	398
Schleicher.....	7	523	13,099	-	-	20	1,867	25,931	1	(D)
Scurry.....	20	4,773	98,799	1	(D)	42	(D)	(D)	-	-
Shackelford.....	49	10,639	217,769	1	(D)	28	10,760	270,501	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman.....	81	(D)	(D)	59	26,063	135	123,056	5,571,424	90	49,145
Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Somervell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Stephens.....	7	966	23,733	1	(D)	7	780	11,159	-	-
Sterling.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	1,656	(D)	1	(D)
Stonewall.....	31	7,756	165,418	2	(D)	49	16,508	451,194	7	550
Sutton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Swisher.....	82	28,748	929,065	41	8,496	164	(D)	(D)	58	11,529
Tarrant.....	7	2,453	90,532	-	-	8	2,162	89,443	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Taylor.....	143	40,065	1,065,936	3	125	189	66,488	1,559,753	9	2,042
Terrell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry	41	8,977	288,883	27	5,463	81	19,643	610,312	63	11,662
Throckmorton	90	56,401	1,276,469	1	(D)	67	36,503	967,128	2	(D)
Tom Green	97	28,237	854,673	42	6,367	106	35,474	942,909	44	6,137
Travis.....	28	2,803	123,065	-	-	19	2,160	97,994	1	(D)
Tyler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upton	1	(D)	(D)	-	-	6	4,793	63,450	1	(D)
Uvalde	55	19,405	751,572	19	5,762	29	8,141	208,482	12	1,465
Val Verde.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller	6	461	15,188	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ward.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	5	1,300	37,880	-	-	4	168	5,760	-	-
Wharton	29	4,207	111,426	4	116	8	2,033	95,741	-	-
Wheeler	30	10,208	268,137	5	768	34	9,793	178,062	3	292
Wichita.....	121	72,742	2,652,808	3	349	118	(D)	(D)	7	1,246
Wilbarger	167	114,194	3,470,311	27	7,095	200	(D)	(D)	27	(D)
Williamson	128	(D)	(D)	-	-	88	7,728	298,874	-	-
Wilson.....	23	6,314	222,437	5	1,134	16	1,673	43,099	2	(D)
Wise.....	36	7,745	322,237	-	-	27	3,737	79,708	-	-
Wood	4	784	25,502	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum	22	9,907	353,732	19	7,655	35	(D)	(D)	26	(D)
Young	78	31,766	898,369	-	-	70	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	23	(D)	(D)	10	(D)	16	(D)	(D)	7	1,534
OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S)										
State Total										
Texas.....	49	4,856	140,686	8	2,070	78	18,660	573,344	9	2,627
Counties										
Armstrong	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Bee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar	3	240	7,200	-	-	-	-	-	-	-
Bowie.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Briscoe.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brown	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Castro	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Childress.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay	-	-	-	-	-	3	84	260	-	-
Cochran	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth	3	3	486	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Denton.....	-	-	-	-	-	4	179	5,400	-	-
Dickens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
El Paso	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fisher.....	-	-	-	-	-	3	320	1,915	-	-
Floyd.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Foard.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio	4	1,202	45,580	4	1,202	2	(D)	(D)	2	(D)
Gray.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	4	204	9,020	-	-
Guadalupe	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hale	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hansford	-	-	-	-	-	3	1,312	51,987	-	-
Hartley	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hemphill.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hockley.....	-	-	-	-	-	3	120	6,000	-	-
Hood.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hunt.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jack	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Karnes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
La Salle.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	3	28	200	-	-
McCulloch.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Motley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. **Field Crops: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Navarro	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nolan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Williamson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	105	6,419	(X)	20	1,436	245	13,397	(X)	49	3,009
Counties										
Anderson	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Angelina.....	2	(D)	(X)	-	-	3	100	(X)	-	-
Atascosa.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Austin.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bailey.....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	4,250	(X)	1	(D)
Bastrop	2	(D)	(X)	-	-	3	24	(X)	1	(D)
Baylor	3	6	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bell.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Bexar	2	(D)	(X)	1	(D)	4	(D)	(X)	2	(D)
Bosque	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Bowie.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Brazoria	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Brazos	-	-	(X)	-	-	4	217	(X)	-	-
Burleson	-	-	(X)	-	-	3	29	(X)	-	-
Burnet	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	-	-
Cameron.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Carson.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Cass	3	120	(X)	-	-	10	617	(X)	1	(D)
Chambers	-	-	(X)	-	-	3	59	(X)	-	-
Collin.....	4	11	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Colorado	-	-	(X)	-	-	5	168	(X)	-	-
Comanche	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Cooke	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Crosby	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Deaf Smith.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Denton.....	1	(D)	(X)	1	(D)	4	(D)	(X)	-	-
Duval	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Eastland.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ellis.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
El Paso	-	-	(X)	-	-	12	58	(X)	11	48
Erath.....	-	-	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
Falls.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Fannin.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Fayette.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Floyd.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Freestone	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Gillespie.....	-	-	(X)	-	-	3	124	(X)	-	-
Gonzales	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Grimes.....	3	45	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hale	6	626	(X)	6	626	10	1,531	(X)	9	1,508
Hall	-	-	(X)	-	-	3	100	(X)	2	(D)
Hamilton	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Harris	-	-	(X)	-	-	3	29	(X)	-	-
Harrison.....	4	120	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hidalgo	-	-	(X)	-	-	5	62	(X)	2	(D)
Hill.....	-	-	(X)	-	-	4	78	(X)	-	-
Hockley.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Hood.....	-	-	(X)	-	-	3	43	(X)	1	(D)
Hopkins.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Houston	1	(D)	(X)	-	-	3	51	(X)	-	-
Hunt.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jasper.....	1	(D)	(X)	-	-	4	52	(X)	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Johnson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Karnes	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kaufman	-	-	(X)	-	-	5	131	(X)	-	-
Kendall.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lamar	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lamb.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Lampasas	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lavaca.....	-	-	(X)	-	-	8	77	(X)	-	-
Leon.....	-	-	(X)	-	-	3	40	(X)	-	-
Liberty.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lubbock.....	4	508	(X)	-	-	3	(D)	(X)	1	(D)
Lynn.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
McCulloch.....	1	(D)	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
Madison	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Martin.....	-	-	(X)	-	-	3	650	(X)	2	(D)
Mason.....	4	715	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Maverick	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Medina.....	-	-	(X)	-	-	3	61	(X)	-	-
Milam.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Mills	-	-	(X)	-	-	5	236	(X)	-	-
Montague.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Montgomery.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Nacogdoches.....	2	(D)	(X)	-	-	3	26	(X)	-	-
Orange.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Palo Pinto	-	-	(X)	-	-	3	22	(X)	-	-
Parker.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Parmer.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Polk.....	3	155	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Presidio	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Randall	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Red River	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Refugio	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Robertson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Rusk	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Sabine	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
San Augustine	3	15	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Shelby	3	170	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Smith	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Starr	2	(D)	(X)	-	-	4	382	(X)	-	-
Stephens	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tarrant	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Titus	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Travis	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Trinity	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tyler	-	-	(X)	-	-	4	57	(X)	-	-
Upshur	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Upton	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Van Zandt	-	-	(X)	-	-	8	134	(X)	-	-
Victoria	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Walker	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Waller	3	170	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washington	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Wheeler	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wichita	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wilbarger	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilson	3	54	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wood	3	9	(X)	3	9	-	-	(X)	-	-
Yoakum	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	-	-
Young	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	145	7,714	1	(D)	24	546	79,885	23	536
Counties										
Bailey	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Carson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	11	(D)	5,655	10	(D)
Hale	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kinney	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lynn	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Presidio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	42	1,492	66,442	-	-	55	1,571	203,023	1	(D)
Counties										
Anderson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Angelina	2	(D)	(D)	-	-	3	100	(D)	-	-
Austin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brazos	-	-	-	-	-	4	217	21,851	-	-
Burleson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass	3	120	5,250	-	-	9	(D)	109,275	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	3	59	(D)	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes	3	45	4,050	-	-	-	-	-	-	-
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison	4	120	7,200	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	3,610	-	-
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca	-	-	-	-	-	4	40	1,980	-	-
Leon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orange	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Polk	3	155	3,150	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Robertson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine	3	15	375	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BAHIA GRASS SEED										
(POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Titus.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trinity.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tyler.....	-	-	-	-	-	4	57	1,803	-	-
Upshur.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller.....	3	170	3,890	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED										
(POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	33	534	58,698	6	79
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
El Paso.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	-	-	-	-	-	3	43	(D)	1	(D)
Jasper.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Maverick.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
CRIMSON CLOVER SEED										
(POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
FESCUE SEED										
(POUNDS)										
State Total										
Texas.....	3	(D)	(D)	-	-	6	88	5,319	2	(D)
Counties										
Bexar.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wichita.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
LESPEDEZA SEED										
(POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Counties										
Hopkins.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	16	178	129,500	6	(D)	38	609	120,066	2	(D)
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bexar.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYEGRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Collin	4	11	3,400	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	3	(D)	60,400	-	-
Denton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Falls	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Freestone.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kinney	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Leon	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Smith	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Travis	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	4	68	3,250	-	-
Walker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wood.....	3	9	3,600	3	9	-	-	-	-	-
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	13	811	1,163,936	1	(D)	13	786	(D)	3	(D)
Counties										
Atascosa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crosby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	4	508	626,666	-	-	-	-	-	-	-
Martin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mills.....	-	-	-	-	-	3	(D)	38,160	-	-
Wilson	3	54	(D)	-	-	-	-	-	-	-
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	(D)	34,000	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Lubbock.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Grimes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	26	3,230	1,051,817	12	1,229	67	8,569	1,648,639	11	2,201
Counties										
Bailey.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baylor.....	3	6	1,839	-	-	-	-	-	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Duval.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	-	3	124	(D)	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hale.....	6	626	191,741	6	626	7	1,410	(D)	6	1,387
Hall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Karnes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lampasas.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch.....	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Martin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Mason.....	4	715	100,576	1	(D)	-	-	-	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mills.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randall.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Refugio.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr.....	2	(D)	(D)	-	-	4	382	4,964	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Young.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	86,456	5,069,579	9,543,773	5,226	436,761	90,860	5,264,287	14,477,068	5,701	424,623
Counties										
Anderson.....	1,035	50,814	95,519	16	376	885	42,509	139,850	33	1,213
Andrews.....	26	1,236	1,877	25	(D)	19	1,708	3,651	15	281
Angelina.....	415	16,185	37,017	3	7	393	14,819	36,270	6	(D)
Aransas.....	26	1,472	7,438	-	-	23	906	2,465	1	(D)
Archer.....	198	29,750	61,301	1	(D)	205	30,969	64,713	12	605
Armstrong.....	36	3,180	3,081	9	562	79	10,143	20,501	13	3,186
Atascosa.....	502	29,158	58,129	97	6,390	596	37,968	96,226	103	6,956
Austin.....	1,101	48,276	107,092	45	2,048	1,113	47,757	134,844	45	970
Bailey.....	78	15,707	59,688	52	11,616	73	17,108	75,719	43	11,198
Bandera.....	132	5,442	6,818	10	397	151	5,287	10,556	6	271
Bastrop.....	750	37,907	63,601	22	362	859	38,092	99,549	48	1,347
Baylor.....	89	9,223	13,400	5	57	104	10,607	13,304	11	209
Bee.....	207	18,241	28,968	2	(D)	261	21,486	66,154	5	447
Bell.....	963	40,089	56,932	21	1,378	922	44,172	102,646	38	974
Bexar.....	814	30,931	52,825	85	1,861	903	35,806	96,455	95	2,351
Blanco.....	204	7,909	11,045	5	74	217	9,364	29,544	3	68
Borden.....	7	1,495	1,105	1	(D)	18	2,243	3,848	2	(D)
Bosque.....	426	30,038	39,316	9	443	565	34,440	77,612	11	367
Bowie.....	831	40,656	73,687	12	965	812	41,305	116,203	20	702
Brazoria.....	938	39,779	87,728	35	538	658	24,841	58,665	23	338
Brazos.....	466	20,703	36,307	12	555	456	21,849	71,350	7	544
Brewster.....	10	2,207	7,642	1	(D)	10	2,475	11,501	3	(D)
Briscoe.....	23	4,134	3,262	7	427	49	8,389	21,897	15	1,406
Brooks.....	38	1,974	5,998	11	640	80	5,258	9,215	5	254
Brown.....	467	24,967	39,570	34	1,437	557	30,524	77,087	46	1,642
Burleson.....	658	30,885	57,161	17	696	788	33,259	105,395	5	67
Burnet.....	232	9,707	19,455	26	673	332	14,433	37,183	24	828
Caldwell.....	449	21,461	36,301	14	215	497	24,833	69,987	24	446
Calhoun.....	90	4,513	7,953	6	113	85	2,122	6,653	2	(D)
Callahan.....	308	20,571	26,186	13	486	420	21,633	53,520	19	383
Cameron.....	402	9,837	28,230	269	5,065	298	6,474	18,899	222	3,673
Camp.....	281	13,825	37,508	4	(D)	265	15,223	61,353	4	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Carson.....	41	6,676	11,701	17	3,330	50	6,093	15,781	22	2,803
Cass.....	526	27,790	49,376	5	131	545	27,472	75,447	12	266
Castro.....	113	30,278	95,471	82	22,462	138	34,467	144,284	83	20,771
Chambers.....	284	20,661	36,538	3	490	207	17,294	39,615	3	135
Cherokee.....	820	52,491	127,201	25	390	792	46,376	149,464	19	285
Childress.....	42	5,853	8,722	3	330	63	8,517	31,808	10	2,566
Clay.....	299	25,118	46,977	6	92	379	26,428	62,295	10	278
Cochran.....	18	1,882	4,603	7	1,287	21	1,593	2,589	6	498
Coke.....	48	3,825	5,666	3	195	83	5,618	7,065	1	(D)
Coleman.....	223	20,650	20,716	1	(D)	326	24,678	44,956	14	581
Collin.....	915	50,675	80,973	13	688	917	46,288	104,060	25	297
Collingsworth.....	84	8,537	9,716	16	837	106	16,460	29,144	30	3,329
Colorado.....	694	27,104	54,088	16	930	812	32,873	106,055	20	482
Comal.....	177	6,058	12,046	7	71	188	8,654	22,161	2	(D)
Comanche.....	615	47,932	104,601	120	8,449	748	58,550	185,804	76	5,444
Concho.....	103	10,146	15,261	12	188	115	11,415	23,436	4	306
Cooke.....	989	70,337	109,580	9	160	1,064	69,221	171,463	24	351
Coryell.....	440	28,987	58,574	11	361	529	33,475	73,560	8	349
Cottle.....	22	2,998	4,182	2	(D)	56	7,785	18,124	10	852
Crane.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Crockett.....	3	(D)	130	1	(D)	7	588	1,918	3	(D)
Crosby.....	21	2,802	3,378	7	630	52	6,086	11,728	14	684
Culberson.....	16	3,929	15,944	8	1,978	12	4,273	18,048	8	3,753
Dallam.....	69	22,548	76,025	54	15,635	62	15,992	74,190	37	8,348
Dallas.....	177	15,074	28,050	6	116	198	17,346	35,407	14	224
Dawson.....	40	5,660	12,434	24	1,655	44	5,008	18,483	26	3,028
Deaf Smith.....	100	30,863	96,195	74	18,197	122	22,274	109,102	55	12,614
Delta.....	263	21,590	31,170	1	(D)	266	19,392	48,318	2	(D)
Denton.....	1,247	59,092	78,469	48	533	1,041	53,579	135,532	37	577
DeWitt.....	669	28,308	53,171	17	255	778	31,993	93,751	8	75
Dickens.....	32	4,791	5,890	7	500	79	9,589	20,674	18	2,060
Dimmit.....	11	1,780	1,500	2	(D)	33	1,816	4,857	7	426
Donley.....	59	6,686	21,230	21	2,731	92	7,425	21,624	32	2,450
Duval.....	105	4,785	7,100	16	493	250	12,354	21,678	3	(D)
Eastland.....	532	42,834	55,947	39	8,018	634	50,669	158,964	36	4,660
Ector.....	38	1,011	2,888	21	295	31	526	3,326	20	413
Edwards.....	21	2,030	3,001	5	575	27	2,052	3,667	10	528
Ellis.....	988	63,660	95,646	12	207	982	62,262	146,825	21	321
El Paso.....	276	7,187	40,640	241	5,300	237	5,635	30,176	215	4,885
Erath.....	907	70,709	141,916	96	9,062	1,010	76,238	265,116	110	9,126
Falls.....	634	39,011	57,946	7	417	693	44,062	118,410	19	904
Fannin.....	1,308	100,015	170,032	6	(D)	1,110	84,284	175,855	19	3,538
Fayette.....	1,511	61,135	113,797	35	518	1,651	64,230	199,759	37	932
Fisher.....	91	8,451	20,772	8	466	186	18,201	35,208	20	1,247
Floyd.....	25	2,156	4,930	6	437	59	6,915	20,769	18	2,944
Foard.....	35	6,745	6,824	6	1,109	41	5,876	17,383	10	1,691
Fort Bend.....	465	20,090	49,180	9	352	448	23,055	56,350	15	312
Franklin.....	308	20,297	44,137	8	325	351	22,392	86,050	11	885
Freestone.....	613	34,585	52,217	4	13	690	37,748	94,944	5	39
Frio.....	98	12,904	22,832	40	5,628	116	10,581	33,061	39	4,862
Gaines.....	99	25,887	60,671	85	22,192	99	28,414	65,401	65	12,407
Galveston.....	178	6,933	18,173	4	36	174	5,773	13,390	5	29
Garza.....	20	1,825	1,803	7	466	43	5,716	7,572	4	149
Gillespie.....	514	20,493	31,097	18	542	590	24,594	66,138	18	341
Glasscock.....	18	1,025	712	6	331	24	1,761	9,815	2	(D)
Goliad.....	343	17,270	23,273	10	162	350	18,825	53,487	18	704
Gonzales.....	669	36,573	68,437	25	2,280	771	39,994	140,070	38	2,696
Gray.....	54	10,738	33,571	18	5,266	71	13,181	43,716	21	5,785
Grayson.....	1,237	71,428	104,433	14	818	1,277	67,781	150,873	24	779
Gregg.....	197	7,314	13,549	9	329	175	6,728	16,460	11	204
Grimes.....	784	37,456	66,914	22	691	880	42,212	112,146	20	851
Guadalupe.....	908	35,676	58,801	27	508	1,034	36,952	101,164	29	600
Hale.....	84	9,165	19,475	36	4,667	102	16,141	53,225	56	7,984
Hall.....	27	2,329	9,244	8	1,090	66	8,893	28,011	26	4,173
Hamilton.....	357	32,521	61,862	8	445	455	34,715	84,175	8	675
Hansford.....	52	15,310	24,553	25	4,063	35	5,793	19,485	17	2,620
Hardeman.....	69	9,768	11,774	13	811	86	10,739	24,770	14	1,280
Hardin.....	231	7,124	17,274	15	140	195	6,035	14,001	16	342
Harris.....	655	25,461	50,501	23	757	602	22,951	61,451	14	1,490
Harrison.....	642	31,343	60,922	10	242	539	26,959	68,928	12	633
Hartley.....	47	19,838	99,391	39	18,234	52	16,520	82,783	42	11,659
Haskell.....	83	6,929	8,392	20	1,213	156	11,365	22,753	33	2,150
Hays.....	149	6,891	10,633	4	53	153	9,959	25,617	7	148
Hemphill.....	48	10,742	14,851	7	2,986	61	9,078	16,173	13	1,944
Henderson.....	967	59,016	105,555	28	800	1,034	54,144	168,251	18	576
Hidalgo.....	496	19,964	52,337	302	10,121	385	13,570	32,408	254	5,409
Hill.....	893	54,823	95,549	12	562	1,051	56,135	143,188	10	305
Hockley.....	40	4,770	15,974	25	2,842	76	7,377	17,717	29	3,534
Hood.....	481	24,675	39,610	24	1,356	446	24,806	82,363	20	1,918
Hopkins.....	1,367	104,278	192,358	21	905	1,275	93,661	314,608	57	4,002
Houston.....	791	46,601	101,024	14	1,679	856	48,900	146,263	22	1,681
Howard.....	32	1,819	2,189	6	211	49	4,473	15,266	8	742
Hudspeth.....	46	15,574	82,687	35	11,216	55	14,126	83,098	54	13,830
Hunt.....	1,849	96,560	155,241	48	1,294	1,492	73,954	159,465	48	680
Hutchinson.....	12	2,683	5,122	8	972	20	3,773	7,499	9	1,002

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Irion.....	18	1,812	2,939	11	526	17	1,688	4,214	8	839
Jack.....	224	11,821	18,376	2	(D)	275	17,740	34,909	8	607
Jackson.....	316	15,796	39,102	11	1,039	275	11,955	36,142	12	492
Jasper.....	382	11,460	24,615	1	(D)	350	9,764	33,276	4	58
Jeff Davis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	594	994	2	(D)
Jefferson.....	313	19,405	44,235	13	525	297	16,978	49,333	9	263
Jim Hogg.....	15	1,628	1,551	3	12	6	806	856	2	(D)
Jim Wells.....	183	10,870	12,457	23	1,613	284	16,039	32,331	14	878
Johnson.....	1,257	66,501	103,415	22	1,864	1,235	58,463	169,311	29	1,336
Jones.....	203	22,453	24,347	33	1,153	349	27,002	59,423	43	1,764
Karnes.....	434	28,578	40,100	8	352	576	35,863	82,729	5	(D)
Kaufman.....	1,302	67,446	101,501	19	299	1,054	60,967	161,790	29	675
Kendall.....	295	9,724	12,813	15	427	279	9,614	21,800	9	194
Kenedy.....	5	(D)	(D)	4	(D)	8	1,449	4,508	7	407
Kent.....	21	2,126	1,184	2	(D)	38	2,879	5,412	5	168
Kerr.....	133	5,451	7,779	15	1,085	168	6,627	15,365	13	939
Kimble.....	51	3,159	4,437	24	2,235	63	5,073	15,809	25	1,558
King.....	5	836	746	1	(D)	10	2,321	5,419	-	-
Kinney.....	12	2,147	1,967	2	(D)	8	1,364	4,945	6	857
Kleberg.....	57	2,506	1,695	5	(D)	82	4,106	10,370	-	-
Knox.....	36	4,073	4,629	12	676	57	5,690	12,643	10	772
Lamar.....	992	84,208	162,012	18	1,501	1,003	92,951	206,648	16	390
Lamb.....	102	19,659	72,671	88	16,683	99	23,357	87,400	58	17,286
Lampasas.....	269	17,502	23,677	7	132	335	23,294	60,677	5	154
La Salle.....	42	4,288	5,138	8	916	54	4,032	9,017	7	741
Lavaca.....	1,472	51,358	106,864	13	307	1,570	53,033	177,479	33	1,140
Lee.....	834	30,481	53,047	29	535	970	36,302	125,390	33	784
Leon.....	863	55,187	100,631	20	402	1,018	62,352	178,030	18	1,950
Liberty.....	628	50,915	118,505	15	468	621	34,491	81,397	26	492
Limestone.....	670	41,538	64,935	11	116	691	46,986	118,873	7	682
Lipscomb.....	28	7,900	13,416	11	4,791	58	13,106	40,492	21	1,992
Live Oak.....	201	15,811	21,139	5	532	281	21,773	63,567	14	1,250
Llano.....	133	6,684	9,048	6	528	167	6,832	20,766	7	118
Lubbock.....	81	6,633	7,615	37	2,120	207	14,283	27,882	62	2,384
Lynn.....	33	5,319	9,526	19	1,644	52	4,898	11,290	22	1,274
McCulloch.....	143	11,555	12,878	6	180	219	15,212	34,290	13	652
McLennan.....	1,347	65,415	111,798	10	89	1,187	60,587	140,021	17	690
McMullen.....	17	3,025	3,705	3	(D)	26	3,886	6,888	-	-
Madison.....	435	24,464	43,922	9	894	513	24,022	76,979	12	105
Marion.....	110	6,781	8,349	2	(D)	120	6,486	15,806	3	140
Martin.....	45	4,211	8,676	30	2,530	47	5,461	12,698	23	1,264
Mason.....	127	6,395	12,172	33	1,425	182	9,325	23,294	33	2,422
Matagorda.....	271	20,368	40,395	18	802	300	18,418	50,749	12	1,060
Maverick.....	78	5,061	9,739	54	3,100	80	6,458	16,246	61	2,823
Medina.....	585	27,526	54,610	170	9,028	705	28,552	82,326	179	7,620
Menard.....	39	2,764	5,762	19	960	43	2,626	5,863	12	676
Midland.....	73	4,627	6,617	26	2,158	84	7,929	21,956	34	937
Milam.....	781	49,162	87,619	17	1,565	974	56,114	147,191	24	1,030
Mills.....	235	16,372	16,758	7	426	354	21,425	47,580	10	451
Mitchell.....	68	7,766	10,115	14	366	106	10,574	17,088	23	733
Montague.....	564	33,746	59,446	6	154	676	43,619	120,986	10	249
Montgomery.....	531	16,526	31,944	23	461	484	21,266	49,309	32	1,177
Moore.....	26	6,395	27,306	19	5,427	37	7,567	26,362	22	4,510
Morris.....	236	14,958	34,332	2	(D)	247	14,421	40,444	9	122
Motley.....	9	997	2,124	3	206	44	7,630	19,819	9	606
Nacogdoches.....	617	29,213	70,522	8	40	641	29,386	88,001	12	322
Navarro.....	920	55,678	93,043	12	411	794	52,894	134,974	10	377
Newton.....	215	6,724	13,310	1	(D)	137	3,894	10,531	1	(D)
Nolan.....	64	4,336	5,085	2	(D)	69	5,700	9,344	6	169
Nueces.....	170	7,855	8,001	5	12	137	4,623	12,733	5	47
Ochiltree.....	44	7,778	15,947	18	2,103	56	6,209	15,203	21	2,063
Oldham.....	15	2,009	2,076	6	699	17	4,151	6,963	2	(D)
Orange.....	178	5,025	11,625	13	193	143	4,442	12,766	4	22
Palo Pinto.....	400	25,799	38,944	10	590	413	20,837	46,611	12	458
Panola.....	561	30,105	69,337	3	205	522	27,535	78,432	14	231
Parker.....	1,602	58,235	94,376	31	891	1,415	53,181	160,298	30	860
Parmer.....	100	28,765	113,293	85	24,324	117	20,023	83,457	78	11,447
Pecos.....	21	9,462	33,735	10	4,468	23	8,379	32,454	18	5,428
Polk.....	311	15,000	28,729	6	393	307	12,963	37,725	11	430
Potter.....	13	2,791	4,225	8	1,781	29	8,207	16,452	8	(D)
Presidio.....	20	1,158	2,203	16	403	28	1,867	7,792	21	1,348
Rains.....	406	26,693	45,529	5	(D)	417	23,142	62,355	8	221
Randall.....	69	9,458	18,905	25	3,719	148	19,548	43,970	29	6,293
Reagan.....	12	1,724	2,294	4	171	15	2,029	3,455	8	260
Real.....	9	749	574	1	(D)	24	1,105	1,774	2	(D)
Red River.....	622	49,876	79,042	8	590	637	46,719	109,877	11	492
Reeves.....	51	9,266	45,709	41	7,299	37	5,615	30,736	32	4,863
Refugio.....	70	3,887	10,810	3	131	59	4,370	8,783	1	(D)
Roberts.....	12	2,837	2,796	3	(D)	19	4,710	3,806	-	-
Robertson.....	705	46,060	77,381	17	2,376	764	50,543	149,631	23	2,397
Rockwall.....	127	7,034	9,376	4	28	114	6,307	13,029	1	(D)
Runnels.....	162	12,280	11,817	8	140	293	24,436	49,910	20	1,483
Rusk.....	624	31,242	56,429	14	96	693	35,299	90,194	19	622
Sabine.....	97	3,632	7,679	3	70	115	3,811	7,550	-	-
San Augustine.....	153	6,629	17,153	2	(D)	171	7,056	21,713	3	104

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
San Jacinto	318	14,865	23,655	4	52	252	11,146	28,244	7	122
San Patricio	159	10,474	13,098	6	98	128	6,420	13,692	3	157
San Saba	189	12,627	19,211	20	780	253	17,452	42,524	12	781
Schleicher	28	2,807	3,738	6	567	48	3,722	9,206	2	(D)
Scurry	61	4,407	8,331	12	603	142	12,020	26,257	15	843
Shackelford	63	6,764	11,663	1	(D)	94	7,793	23,129	2	(D)
Shelby	514	24,105	56,887	4	34	544	25,404	63,190	11	137
Sherman	30	8,812	37,008	19	3,558	37	7,603	34,662	23	4,681
Smith	1,445	56,442	102,036	53	1,408	1,152	54,752	158,959	49	1,315
Somervell	131	7,284	10,474	2	(D)	137	8,962	21,737	2	(D)
Starr	150	16,120	11,912	32	471	164	17,955	41,756	50	2,344
Stephens	100	6,216	8,127	1	(D)	149	9,099	22,545	3	(D)
Sterling	9	2,432	2,733	6	307	1	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall	33	2,334	4,273	1	(D)	71	6,875	13,074	4	129
Sutton	7	462	941	5	(D)	12	325	607	5	157
Swisher	71	8,782	12,646	40	3,721	88	10,868	29,757	25	2,239
Tarrant	340	17,707	22,633	14	114	324	17,975	42,913	10	123
Taylor	239	16,923	19,464	6	212	366	25,590	51,249	25	1,210
Terrell	4	184	186	-	-	6	200	379	3	(D)
Terry	49	6,965	9,034	28	3,161	45	6,164	17,447	27	3,365
Throckmorton	56	6,032	5,922	2	(D)	83	7,631	15,006	4	113
Titus	491	26,298	48,505	-	-	485	26,983	82,264	9	435
Tom Green	129	8,364	13,060	38	3,026	198	13,660	34,976	36	2,319
Travis	290	18,508	35,008	11	556	341	18,931	51,320	16	472
Trinity	352	13,661	26,145	2	(D)	344	15,389	43,790	4	102
Tyler	311	12,137	23,221	7	296	296	7,784	25,096	6	(D)
Upshur	790	36,018	72,337	12	227	641	28,818	92,271	14	435
Upton	7	664	455	1	(D)	6	494	1,360	3	(D)
Uvalde	94	10,968	28,865	30	4,514	141	10,648	27,040	33	3,079
Val Verde	21	2,566	3,320	13	272	30	981	1,578	20	203
Van Zandt	1,478	82,849	146,274	27	387	1,714	85,207	261,956	33	743
Victoria	482	21,056	40,132	11	1,466	410	15,688	51,559	13	507
Walker	596	20,437	39,293	16	183	499	17,204	45,018	14	361
Waller	799	38,046	89,215	16	517	684	31,801	81,496	23	374
Ward	4	270	957	4	210	19	1,298	4,300	17	1,078
Washington	1,452	57,205	98,085	27	772	1,327	54,329	162,083	35	895
Webb	37	3,131	5,392	7	625	46	3,476	8,222	6	1,045
Wharton	674	39,322	111,357	62	4,513	548	32,454	117,647	39	3,233
Wheeler	169	22,248	32,280	28	4,085	157	24,997	50,202	12	2,663
Wichita	208	13,071	16,929	23	1,523	233	10,564	23,290	96	2,645
Wilbarger	103	13,290	22,542	21	2,568	158	23,725	68,272	44	5,552
Willacy	83	3,099	5,372	36	877	85	3,121	8,201	35	822
Williamson	925	47,145	93,981	15	299	1,061	46,985	127,967	5	127
Wilson	985	46,023	91,344	75	4,749	1,170	51,114	132,380	75	4,996
Winkler	4	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise	1,402	62,436	117,336	29	955	1,588	67,341	207,865	42	1,342
Wood	844	42,031	94,346	17	940	994	42,578	144,545	19	658
Yoakum	26	4,066	5,770	16	2,501	30	8,271	19,403	21	5,012
Young	196	13,839	20,978	2	(D)	275	21,011	44,658	3	154
Zapata	13	2,650	5,803	1	(D)	27	2,069	2,545	7	416
Zavala	37	6,332	9,315	24	3,068	45	4,316	10,257	20	2,002
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	82,290	4,779,621	8,837,667	4,853	369,608	88,241	5,145,606	13,817,811	5,420	383,248
Counties										
Anderson	959	48,563	93,093	16	376	868	42,328	139,211	30	1,066
Andrews	26	1,236	1,877	25	(D)	19	1,708	3,651	15	281
Angelina	387	15,024	34,020	3	(D)	362	14,201	35,483	6	(D)
Aransas	25	1,462	7,418	-	-	23	907	2,465	1	(D)
Archer	198	29,580	60,244	1	(D)	199	28,176	56,251	12	605
Armstrong	35	3,143	3,064	9	562	72	9,765	17,481	11	3,126
Atascosa	475	26,324	54,191	95	6,250	589	37,818	95,209	103	7,076
Austin	1,061	45,862	105,612	42	1,986	1,092	47,328	132,811	41	844
Bailey	67	11,411	33,056	41	8,117	70	15,885	60,675	40	10,047
Bandera	119	5,085	6,637	10	397	145	5,036	10,433	6	271
Bastrop	692	36,330	62,132	18	311	831	37,167	98,028	47	1,322
Baylor	86	8,681	12,673	4	26	102	10,462	(D)	9	189
Bee	195	16,953	27,623	2	(D)	256	21,356	(D)	4	443
Bell	886	35,619	50,172	18	627	902	44,318	101,643	38	948
Bexar	788	29,794	51,934	79	1,747	873	36,979	94,904	90	2,204
Blanco	193	7,273	10,538	5	74	200	8,929	27,510	2	(D)
Borden	6	1,075	954	1	(D)	18	2,118	(D)	2	(D)
Bosque	414	29,223	39,026	9	443	560	34,692	76,287	11	315
Bowie	809	39,180	71,486	12	965	803	41,518	113,221	20	660
Brazoria	889	38,407	86,403	33	518	641	24,496	57,904	23	319
Brazos	448	19,979	35,790	10	455	445	21,754	70,500	7	540
Brewster	9	2,147	7,363	1	(D)	10	2,428	(D)	3	(D)
Briscoe	17	3,906	3,057	2	(D)	47	8,069	(D)	15	1,406
Brooks	35	1,340	1,921	9	100	80	5,258	9,215	5	254
Brown	448	23,453	34,654	34	1,337	537	28,905	72,592	46	1,522

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Burleson	638	29,861	55,486	14	466	770	32,416	103,659	5	63
Burnet	220	9,386	18,753	24	657	328	14,382	37,067	24	828
Caldwell	413	19,919	34,633	14	215	480	24,754	69,498	24	414
Calhoun	84	4,376	7,722	6	113	80	2,067	6,569	2	(D)
Callahan	296	19,756	25,079	13	476	402	21,254	52,109	19	369
Cameron	378	9,091	26,829	248	4,489	283	6,342	18,629	205	3,460
Camp	279	13,725	36,256	4	(D)	260	12,623	(D)	2	(D)
Carson	35	4,992	8,466	16	2,921	43	5,813	15,494	18	2,676
Cass	492	26,282	47,590	3	30	529	27,220	73,031	12	186
Castro	97	23,429	47,805	69	16,143	133	32,811	123,537	77	18,640
Chambers	265	20,381	35,989	3	490	199	17,104	39,418	1	(D)
Cherokee	775	49,681	122,635	23	346	762	45,474	147,486	19	235
Childress	38	5,338	8,406	1	(D)	59	8,475	31,581	10	2,566
Clay	298	24,390	44,161	6	92	374	26,650	61,627	10	278
Cochran	17	1,516	3,156	6	921	21	1,613	2,589	6	498
Coke	46	3,655	5,608	3	195	79	5,343	6,866	1	(D)
Coleman	210	18,523	18,162	1	(D)	301	22,392	41,116	13	351
Collin	893	50,085	79,624	12	682	885	45,693	102,056	23	177
Collingsworth	81	8,183	9,339	15	777	100	16,308	28,691	27	3,167
Colorado	659	25,799	52,539	16	930	796	32,669	105,251	19	481
Comal	168	5,783	11,739	6	46	183	8,449	21,856	2	(D)
Comanche	593	45,052	95,712	111	7,626	727	56,084	166,769	71	4,280
Concho	93	9,552	15,023	12	188	106	10,803	22,293	3	88
Cooke	969	69,388	107,321	9	160	1,039	68,840	166,528	24	345
Coryell	429	28,223	58,252	11	361	510	32,458	71,300	8	349
Cottle	20	2,516	3,295	1	(D)	53	7,387	17,436	10	852
Crane	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Crockett	3	(D)	130	1	(D)	7	588	1,918	3	(D)
Crosby	20	2,572	3,279	7	630	52	6,264	11,728	14	684
Culberson	16	3,929	15,944	8	1,978	12	4,273	18,048	8	3,753
Dallam	62	18,263	47,131	49	11,666	59	12,719	37,721	34	5,683
Dallas	172	14,835	27,826	6	116	194	17,960	35,319	14	224
Dawson	40	5,814	12,434	24	1,723	44	5,048	(D)	26	3,068
Deaf Smith	77	21,295	44,371	52	10,281	113	16,408	73,833	49	9,059
Delta	253	19,720	28,766	1	(D)	264	19,501	47,779	2	(D)
Denton	1,207	57,195	76,592	48	533	1,017	53,524	133,727	37	577
DeWitt	618	26,008	51,403	15	253	761	31,599	92,819	6	71
Dickens	31	4,771	5,888	7	530	78	8,985	19,107	15	1,756
Dimmit	9	1,640	1,470	2	(D)	33	1,816	4,857	7	426
Donley	57	6,566	20,825	21	2,696	86	6,960	17,445	29	2,112
Duval	97	4,561	6,914	16	493	245	12,134	21,166	3	(D)
Eastland	507	40,579	54,150	39	8,018	626	47,404	(D)	35	2,160
Ector	38	1,010	2,885	21	285	31	541	2,326	20	428
Edwards	20	2,017	2,967	5	610	27	2,052	3,667	10	528
Ellis	948	58,594	90,057	12	207	954	61,534	133,045	20	149
El Paso	268	7,188	40,580	233	5,301	224	5,393	29,723	201	4,592
Erath	854	61,596	111,095	86	5,984	966	67,575	223,848	94	7,109
Falls	611	37,550	54,499	7	417	663	43,385	116,021	18	877
Fannin	1,270	97,562	159,083	6	(D)	1,077	82,472	169,086	19	3,518
Fayette	1,440	57,758	110,310	35	518	1,633	63,970	198,179	37	858
Fisher	89	8,345	20,723	8	466	179	17,059	32,995	17	797
Floyd	22	1,879	3,880	6	437	58	6,985	(D)	17	2,914
Foard	35	6,747	6,824	6	1,109	39	5,581	16,778	10	1,691
Fort Bend	445	19,482	48,565	9	352	440	22,910	56,173	14	298
Franklin	303	19,724	42,222	5	265	343	22,878	76,981	10	737
Freestone	580	33,706	51,490	4	13	672	36,763	91,260	5	39
Frio	95	11,603	21,517	37	5,141	116	10,521	(D)	39	4,862
Gaines	96	24,527	58,278	83	21,392	99	29,214	65,401	65	12,407
Galveston	177	6,776	17,989	4	36	174	6,077	13,390	5	29
Garza	16	1,585	1,771	7	466	39	5,712	7,537	4	149
Gillespie	481	19,069	29,605	16	422	565	23,965	64,696	18	341
Glasscock	12	659	573	5	301	24	1,706	(D)	2	(D)
Goliad	318	15,396	21,896	10	162	344	18,706	53,124	18	704
Gonzales	628	34,450	64,540	23	2,251	744	39,479	137,450	30	2,562
Gray	47	5,594	10,552	14	1,053	66	12,431	41,321	17	5,505
Grayson	1,197	70,029	102,913	14	818	1,253	67,999	149,617	24	747
Gregg	189	6,994	13,320	8	304	175	6,728	16,460	11	204
Grimes	739	35,436	65,412	16	651	858	41,876	111,296	20	817
Guadalupe	861	33,248	55,423	27	508	995	36,007	99,455	28	586
Hale	65	7,425	13,895	27	3,646	99	14,201	41,593	53	6,829
Hall	27	2,329	9,244	8	1,090	63	8,140	27,776	23	3,749
Hamilton	335	29,592	54,041	7	205	441	33,709	81,158	8	601
Hansford	51	15,110	24,256	24	3,863	35	5,663	(D)	17	2,591
Hardeman	64	9,302	10,804	11	739	82	10,319	23,653	14	1,280
Hardin	213	6,809	16,886	15	140	181	5,756	13,575	16	345
Harris	595	23,232	47,307	22	749	584	22,680	60,994	13	1,486
Harrison	604	29,128	58,403	9	219	528	26,580	68,415	12	633
Hartley	40	14,396	61,332	33	13,193	50	15,337	73,393	39	10,220
Haskell	79	6,594	7,500	19	1,094	142	10,366	20,630	26	1,608
Hays	131	6,146	9,911	4	53	150	9,941	25,465	7	149
Hemphill	42	9,429	14,091	6	(D)	58	8,988	15,920	13	2,064
Henderson	945	58,262	104,922	25	779	1,009	53,215	164,511	18	576
Hidalgo	448	18,240	50,350	267	9,427	372	13,310	32,191	249	5,406
Hill	852	53,061	93,595	12	562	1,015	54,315	140,886	10	295
Hockley	38	4,191	12,222	23	2,683	72	7,457	(D)	25	3,521
Hood	463	24,323	39,281	22	1,354	435	24,630	81,871	20	1,898

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Hopkins.....	1,314	94,812	175,549	21	855	1,254	91,230	274,509	51	2,618
Houston.....	739	43,086	95,762	14	1,679	830	47,925	143,769	18	1,513
Howard.....	30	1,739	2,129	6	211	49	4,703	15,266	8	742
Hudspeth.....	44	15,780	82,512	33	11,135	55	14,197	83,098	54	13,901
Hunt.....	1,808	95,005	153,559	48	1,294	1,461	75,040	158,722	48	664
Hutchinson.....	12	2,542	5,005	7	831	20	3,773	7,499	9	1,002
Irion.....	15	1,622	2,855	10	496	16	2,112	(D)	8	839
Jack.....	219	11,584	18,203	2	(D)	274	18,136	34,802	8	595
Jackson.....	287	15,196	38,404	10	994	268	11,831	35,915	12	492
Jasper.....	352	10,347	23,630	1	(D)	327	9,266	32,572	4	58
Jeff Davis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	594	994	2	(D)
Jefferson.....	296	18,612	43,371	13	525	283	16,709	48,662	9	263
Jim Hogg.....	15	1,628	1,551	3	12	6	806	856	2	(D)
Jim Wells.....	176	9,825	11,418	23	1,193	277	16,123	32,238	14	943
Johnson.....	1,198	63,740	97,126	20	1,644	1,206	56,843	164,324	27	932
Jones.....	190	21,796	22,844	31	953	326	26,036	57,118	43	1,764
Karnes.....	407	27,371	37,547	8	352	554	34,188	80,725	5	(D)
Kaufman.....	1,246	64,635	97,044	19	299	1,038	58,950	153,490	29	651
Kendall.....	279	8,698	11,169	14	332	259	8,853	20,391	7	186
Kenedy.....	5	(D)	(D)	4	(D)	8	1,449	4,508	7	407
Kent.....	18	1,966	1,142	2	(D)	38	2,851	(D)	5	168
Kerr.....	121	5,174	7,021	12	1,025	156	6,207	14,773	9	853
Kimble.....	47	3,015	4,268	24	2,235	57	4,882	15,525	24	1,545
King.....	5	836	746	1	(D)	10	2,561	5,419	-	-
Kinney.....	12	2,147	1,887	2	(D)	8	1,489	4,945	6	857
Kleberg.....	57	2,503	1,685	5	(D)	82	4,432	10,370	-	-
Knox.....	35	4,049	4,570	12	676	55	5,438	12,123	10	772
Lamar.....	962	82,213	159,291	18	1,501	985	92,037	200,171	15	297
Lamb.....	89	13,689	44,029	76	11,443	88	19,239	53,348	48	12,836
Lampasas.....	258	16,933	23,182	7	132	329	22,646	59,730	5	154
La Salle.....	40	3,988	4,682	8	756	54	4,016	8,953	7	741
Lavaca.....	1,404	49,135	104,130	12	301	1,515	51,018	172,269	30	1,100
Lee.....	793	28,694	51,696	28	515	947	35,598	123,590	33	774
Leon.....	814	52,999	98,026	20	402	995	61,612	175,897	13	1,752
Liberty.....	586	49,075	116,915	14	438	592	33,915	80,373	24	424
Limestone.....	649	39,875	63,803	11	116	676	47,286	116,967	7	682
Lipscomb.....	26	7,677	13,258	9	4,447	57	13,051	(D)	21	1,992
Live Oak.....	196	14,205	20,533	4	292	279	21,526	63,145	14	1,250
Llano.....	127	6,420	8,887	6	528	164	6,658	20,655	7	118
Lubbock.....	79	6,587	7,553	35	2,121	204	14,359	27,660	61	2,214
Lynn.....	33	5,319	9,526	19	1,644	51	4,902	(D)	22	1,275
McCulloch.....	140	11,195	12,733	6	180	210	14,755	33,086	11	638
McLennan.....	1,308	64,123	110,348	10	89	1,166	60,382	138,542	16	671
McMullen.....	17	3,025	3,705	3	(D)	26	3,826	(D)	-	-
Madison.....	425	24,192	43,726	9	894	503	24,510	76,787	12	105
Marion.....	104	6,671	8,277	2	(D)	120	6,541	(D)	3	140
Martin.....	44	4,086	8,323	30	2,527	47	5,428	(D)	23	1,264
Mason.....	120	6,036	11,659	27	1,111	174	9,133	23,013	33	2,422
Matagorda.....	255	19,466	34,483	14	726	277	17,898	49,256	12	1,060
Maverick.....	72	4,637	9,307	50	2,972	80	6,465	16,246	61	2,830
Medina.....	559	25,410	50,189	160	7,866	687	27,834	80,391	175	7,364
Menard.....	35	2,450	5,242	18	857	43	2,734	5,863	12	676
Midland.....	71	4,503	6,576	26	2,158	84	7,954	21,956	34	958
Milam.....	746	45,867	81,681	12	1,318	947	55,156	144,612	23	1,002
Mills.....	217	15,209	16,169	7	426	336	20,602	46,154	10	451
Mitchell.....	67	7,665	10,098	14	366	102	10,558	16,946	23	734
Montague.....	545	32,727	57,631	6	154	670	43,424	120,006	10	229
Montgomery.....	488	15,259	30,697	20	446	465	21,135	48,972	25	1,140
Moore.....	23	4,053	6,810	16	3,085	37	7,503	(D)	22	4,450
Morris.....	230	14,768	34,151	2	(D)	244	14,272	39,367	9	94
Motley.....	9	997	2,124	3	206	44	7,638	19,819	9	606
Nacogdoches.....	601	27,694	65,470	8	40	624	29,318	85,599	12	314
Navarro.....	891	53,181	90,382	12	398	778	52,007	131,309	9	486
Newton.....	190	5,883	12,399	1	(D)	129	3,792	10,273	1	(D)
Nolan.....	55	3,812	4,860	2	(D)	61	5,435	8,986	6	169
Nueces.....	161	7,251	7,197	5	12	130	4,557	12,636	5	47
Ochiltree.....	43	7,774	14,031	17	2,089	55	6,021	(D)	21	2,063
Oldham.....	10	1,277	(D)	3	179	17	4,001	(D)	2	(D)
Orange.....	163	4,675	10,881	13	193	143	4,442	12,766	4	22
Palo Pinto.....	390	24,286	35,888	10	590	407	21,009	46,505	12	450
Panola.....	536	29,292	68,533	3	205	514	27,976	78,201	14	219
Parker.....	1,527	54,803	91,180	31	891	1,379	52,207	157,968	27	838
Parmer.....	90	22,233	80,635	75	19,032	107	16,654	58,395	66	8,246
Pecos.....	21	9,462	33,735	10	4,928	23	8,849	32,454	18	5,888
Polk.....	285	14,156	27,510	6	393	286	12,147	36,091	11	430
Potter.....	8	2,144	1,743	4	(D)	26	8,157	16,351	5	(D)
Presidio.....	20	1,158	2,203	16	403	28	1,946	7,792	21	1,350
Rains.....	381	25,089	44,403	5	(D)	408	23,258	61,060	8	221
Randall.....	60	7,655	10,100	21	2,387	137	17,836	33,548	23	5,700
Reagan.....	12	1,488	1,799	4	171	15	2,029	3,455	8	260
Real.....	9	749	574	1	(D)	24	1,105	1,774	2	(D)
Red River.....	608	48,826	77,740	8	590	630	44,790	105,848	11	392
Reeves.....	51	9,126	44,285	41	7,209	36	5,603	(D)	32	4,863
Refugio.....	63	3,447	10,084	3	(D)	58	4,118	8,485	1	(D)
Roberts.....	10	2,606	2,681	1	(D)	18	4,646	(D)	-	-
Robertson.....	661	43,921	75,982	17	2,276	743	48,181	138,392	22	1,591

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Rockwall	127	7,024	9,367	4	28	114	6,307	13,029	1	(D)
Runnels	154	11,390	10,394	8	140	276	23,739	48,135	20	1,483
Rusk	600	30,294	55,468	14	96	677	34,879	89,103	19	622
Sabine	90	3,102	6,619	3	70	103	3,267	6,971	-	-
San Augustine	148	6,485	17,028	2	(D)	171	7,212	21,666	3	96
San Jacinto	299	14,019	22,998	4	52	243	11,026	28,108	7	122
San Patricio	152	9,644	12,626	6	98	127	6,400	(D)	3	157
San Saba	182	11,763	18,689	20	780	247	17,182	41,685	12	791
Schleicher	23	2,552	3,385	5	492	46	3,350	(D)	2	(D)
Scurry	52	4,244	8,236	12	602	132	11,281	25,750	15	874
Shackelford	62	6,492	10,788	1	(D)	89	7,602	22,761	2	(D)
Shelby	501	23,531	56,350	4	34	537	25,471	62,085	10	119
Sherman	26	6,781	13,363	16	3,404	35	4,802	(D)	21	2,031
Smith	1,357	53,844	98,656	52	1,375	1,123	53,662	156,597	49	1,199
Somervell	126	7,167	10,441	2	(D)	130	8,875	21,325	2	(D)
Starr	132	14,803	9,617	32	471	159	17,842	41,593	47	2,299
Stephens	95	6,006	8,018	1	(D)	142	8,707	21,765	3	(D)
Sterling	7	2,398	2,665	4	273	1	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall	32	2,284	4,001	1	(D)	68	6,819	13,045	4	129
Sutton	4	432	844	2	(D)	9	178	334	3	100
Swisher	68	8,633	12,060	37	3,491	85	11,127	(D)	22	2,124
Tarrant	324	17,040	22,389	14	114	321	18,420	42,838	9	109
Taylor	229	16,131	17,984	6	212	348	24,920	49,761	24	1,176
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	6	260	379	3	(D)
Terry	41	5,982	7,570	23	2,511	42	7,052	(D)	26	3,864
Throckmorton	55	5,560	5,493	2	(D)	81	7,259	14,465	3	53
Titus	483	25,613	47,572	-	-	471	26,419	81,247	9	427
Tom Green	114	6,912	7,585	31	1,841	188	13,333	34,284	34	2,272
Travis	269	17,737	34,249	11	556	328	18,666	50,939	16	472
Trinity	328	12,897	25,275	2	(D)	322	15,378	43,391	4	96
Tyler	293	11,720	22,694	7	296	271	7,366	24,396	6	(D)
Upshur	766	34,629	71,090	12	227	628	28,375	90,728	13	422
Upton	7	664	455	1	(D)	6	494	1,360	3	(D)
Uvalde	90	10,513	27,312	28	4,179	133	10,405	26,472	30	2,917
Val Verde	19	2,412	2,998	13	272	30	981	1,578	20	203
Van Zandt	1,419	78,648	139,378	27	387	1,679	84,716	257,552	33	737
Victoria	452	19,920	38,884	11	1,466	401	15,101	50,758	13	504
Walker	570	19,893	38,673	16	184	485	17,009	44,220	13	326
Waller	749	36,622	87,999	16	552	641	30,671	78,694	22	339
Ward	4	270	957	4	210	19	1,134	(D)	17	998
Washington	1,398	54,841	96,341	26	769	1,278	53,162	158,699	33	865
Webb	35	3,025	5,344	7	625	46	3,476	8,222	6	1,045
Wharton	655	37,652	109,605	60	4,455	530	32,623	115,819	38	3,220
Wheeler	155	20,161	27,441	25	3,217	153	23,951	(D)	11	1,808
Wichita	205	12,951	16,718	21	1,511	230	10,707	23,243	96	2,648
Wilbarger	101	13,255	21,130	20	2,358	153	23,279	66,908	41	5,200
Willacy	79	2,866	5,126	36	867	84	3,053	(D)	34	782
Williamson	871	44,696	90,755	14	263	1,024	45,972	126,096	5	127
Wilson	922	42,309	86,872	71	4,371	1,139	50,204	130,578	74	4,849
Winkler	4	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise	1,339	59,508	112,738	29	955	1,555	66,891	205,882	39	1,227
Wood	821	40,959	92,574	15	894	963	41,018	138,169	16	402
Yoakum	26	4,066	5,770	16	2,501	30	8,328	(D)	21	4,898
Young	181	13,180	19,557	2	(D)	260	20,072	42,499	3	154
Zapata	13	2,650	5,803	1	(D)	27	2,069	2,545	7	416
Zavala	35	6,188	9,089	24	2,944	43	4,296	(D)	20	2,002
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	2,090	138,995	535,768	739	69,490	2,391	153,763	721,303	1,154	98,831
Counties										
Anderson	32	1,026	1,888	2	(D)	19	393	1,455	8	53
Andrews	9	(D)	238	9	(D)	11	(D)	(D)	10	126
Angelina	5	65	198	-	-	4	110	400	-	-
Archer	6	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Armstrong	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa	2	(D)	(D)	2	(D)	7	412	2,171	2	(D)
Austin	8	166	117	2	(D)	19	482	944	13	153
Bailey	20	1,712	8,926	9	819	10	1,290	7,513	8	1,213
Bandera	5	70	72	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop	12	545	180	-	-	10	228	754	3	3
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	6	153	(D)	-	-
Bee	8	512	100	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bell	13	329	455	5	113	24	401	1,633	11	148
Bexar	14	295	919	1	(D)	14	385	1,126	2	(D)
Blanco	3	70	91	-	-	10	87	293	-	-
Borden	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Bosque	3	(D)	320	1	(D)	15	598	789	3	39
Bowie	8	347	677	-	-	11	243	866	6	58
Brazoria	16	897	2,830	-	-	18	787	3,404	3	22
Brazos	3	28	22	-	-	3	45	39	1	(D)
Brewster	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	1	(D)	(D)	1	(D)	6	540	(D)	4	135

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Brown	10	123	373	2	(D)	10	392	4,410	4	170
Burleson	4	270	1,090	2	(D)	16	487	1,346	2	(D)
Burnet	6	130	323	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Caldwell	3	378	346	-	-	16	327	552	6	26
Calhoun	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	15	-	-
Callahan	5	110	132	-	-	4	52	75	1	(D)
Cameron	9	247	752	7	(D)	9	182	729	9	182
Camp	3	(D)	(D)	1	(D)	7	144	(D)	-	-
Carson	2	(D)	(D)	-	-	3	735	3,890	3	735
Cass	8	276	461	-	-	8	202	(D)	4	36
Castro	12	1,138	7,752	11	(D)	16	3,323	17,632	12	2,741
Chambers	8	124	477	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	12	251	574	1	(D)	15	535	937	6	33
Childress	4	691	(D)	-	-	8	1,756	6,894	7	1,577
Clay	6	300	695	-	-	8	226	818	2	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	-	-	3	46	(D)	1	(D)
Coleman	-	-	-	-	-	8	178	435	4	28
Collin	3	(D)	(D)	-	-	16	562	2,035	2	(D)
Collingsworth	17	933	1,376	5	330	16	1,160	4,930	8	770
Colorado	6	110	113	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	10	935	1,334	4	119	5	62	64	1	(D)
Concho	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cooke	6	829	950	-	-	23	302	1,274	4	8
Coryell	2	(D)	(D)	2	(D)	8	153	335	3	121
Cottle	1	(D)	(D)	-	-	4	919	4,602	3	(D)
Crosby	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Culberson	12	2,359	10,338	8	1,294	6	3,065	13,967	6	3,065
Dallam	5	1,255	6,840	5	1,255	14	1,538	8,098	12	1,038
Dallas	9	161	345	-	-	4	66	68	-	-
Dawson	18	1,313	6,676	15	1,185	16	2,072	12,431	15	1,944
Deaf Smith	13	3,401	12,487	8	1,387	5	(D)	(D)	5	(D)
Delta	2	(D)	(D)	-	-	4	214	362	-	-
Denton	40	1,917	2,796	2	(D)	16	848	7,458	1	(D)
DeWitt	7	191	282	-	-	7	320	374	2	(D)
Dickens	3	(D)	(D)	3	(D)	12	1,444	6,147	10	1,407
Donley	16	1,874	6,365	12	(D)	20	1,743	9,035	18	1,363
Duval	5	46	20	3	(D)	-	-	-	-	-
Eastland	14	1,284	1,879	1	(D)	9	227	450	1	(D)
Ector	12	210	460	11	(D)	4	158	769	4	158
Edwards	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis	26	793	921	-	-	28	575	1,200	14	57
El Paso	233	6,622	39,136	202	4,809	193	4,858	28,564	179	4,256
Erath	13	835	1,298	4	240	12	324	638	2	(D)
Falls	6	147	51	-	-	20	396	1,136	5	29
Fannin	18	708	1,916	-	-	18	919	3,531	3	30
Fayette	26	806	1,109	1	(D)	26	396	1,157	8	60
Fisher	2	(D)	(D)	-	-	14	(D)	(D)	10	381
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	5	535	(D)	4	(D)
Foard	11	1,242	1,959	4	718	9	2,359	10,618	7	(D)
Fort Bend	2	(D)	(D)	-	-	3	26	32	1	(D)
Franklin	3	110	319	-	-	7	220	1,121	3	(D)
Freestone	6	292	564	-	-	6	148	382	1	(D)
Frio	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	16	4,123	32,630	11	3,831	24	(D)	25,567	22	4,125
Galveston	3	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Garza	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Gillespie	10	263	527	-	-	9	681	(D)	1	(D)
Glasscock	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	3	60	280	1	(D)
Gonzales	8	256	220	2	(D)	14	1,032	6,390	3	(D)
Gray	5	208	(D)	3	(D)	8	2,846	16,804	5	2,671
Grayson	19	676	1,119	-	-	20	503	1,577	4	17
Gregg	5	60	92	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Grimes	8	142	642	-	-	12	178	1,156	5	17
Guadalupe	9	162	347	-	-	16	143	191	3	(D)
Hale	10	443	1,169	10	443	21	(D)	15,190	19	2,442
Hall	2	(D)	(D)	1	(D)	11	(D)	10,637	8	1,452
Hamilton	6	540	606	-	-	4	415	1,079	1	(D)
Hansford	7	(D)	(D)	7	540	6	(D)	4,416	4	757
Hardeman	4	262	(D)	3	(D)	11	874	3,019	5	668
Hardin	12	(D)	(D)	-	-	6	84	57	-	-
Harris	10	212	610	-	-	14	222	665	-	-
Harrison	16	232	416	-	-	13	222	192	2	(D)
Hartley	13	5,681	37,137	13	(D)	19	6,195	41,968	18	6,010
Haskell	7	(D)	(D)	5	(D)	11	(D)	(D)	7	669
Hays	8	156	246	-	-	6	150	323	-	-
Hemphill	3	1,100	1,716	3	186	4	400	1,655	4	400
Henderson	14	187	256	3	(D)	29	1,481	4,613	3	(D)
Hidalgo	30	1,713	7,886	22	1,207	30	962	3,087	24	520
Hill	12	728	1,497	1	(D)	9	680	2,734	2	(D)
Hockley	12	1,021	7,028	12	1,005	14	(D)	4,638	14	845
Hood	6	331	1,041	-	-	11	951	2,617	8	(D)
Hopkins	15	680	1,761	1	(D)	8	371	1,845	5	112
Houston	23	671	882	-	-	14	419	1,279	2	(D)
Howard	7	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Hudspeth	38	12,713	73,078	27	9,510	36	11,711	77,126	35	11,611
Hunt	30	583	1,814	8	324	14	195	414	4	10

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Hutchinson.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Irion.....	3	(D)	240	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack.....	2	(D)	(D)	-	-	4	175	373	2	(D)
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	3	50	36	1	(D)
Jasper.....	7	71	97	-	-	3	63	63	-	-
Jeff Davis.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	4	36	(D)	3	6
Jim Wells.....	11	1,225	1,465	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Johnson.....	31	529	575	-	-	17	170	420	5	(D)
Jones.....	5	76	143	2	(D)	5	124	146	2	(D)
Karnes.....	8	489	883	-	-	13	316	1,012	2	(D)
Kaufman.....	16	395	839	1	(D)	13	125	213	1	(D)
Kendall.....	5	210	239	-	-	5	102	278	2	(D)
Kent.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	4	(D)
Kerr.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kimble.....	3	92	334	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Kinney.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	497	3	(D)
Lamar.....	20	2,692	5,639	1	(D)	27	1,464	4,141	3	14
Lamb.....	15	3,418	12,507	14	(D)	16	4,999	21,819	15	4,699
Lampasas.....	3	15	43	-	-	5	114	90	-	-
La Salle.....	-	-	-	-	-	3	60	120	-	-
Lavaca.....	18	731	1,645	-	-	17	236	491	2	(D)
Lee.....	4	102	252	-	-	14	419	2,393	7	40
Leon.....	17	308	165	-	-	22	2,568	(D)	3	(D)
Liberty.....	9	84	26	-	-	11	105	709	7	52
Limestone.....	8	500	919	-	-	17	1,072	3,942	5	(D)
Lipscomb.....	3	1,207	(D)	3	1,207	8	369	1,635	8	(D)
Live Oak.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Llano.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	13	288	1,005	10	257	29	864	3,025	26	813
Lynn.....	9	(D)	3,422	5	552	6	(D)	1,079	5	186
McCulloch.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McLennan.....	7	208	267	-	-	10	429	1,154	3	16
Madison.....	-	-	-	-	-	7	302	950	-	-
Marion.....	-	-	-	-	-	5	185	(D)	-	-
Martin.....	18	(D)	4,138	17	(D)	16	505	(D)	15	446
Mason.....	1	(D)	(D)	-	-	3	165	863	1	(D)
Matagorda.....	1	(D)	(D)	-	-	6	66	183	-	-
Maverick.....	6	206	390	6	206	3	112	622	3	112
Medina.....	6	86	243	5	(D)	11	471	2,182	5	(D)
Menard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	16	1,365	3,074	12	897	14	(D)	4,852	12	638
Milam.....	5	768	342	-	-	16	408	1,196	7	68
Mills.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	95	206	2	(D)
Montague.....	6	110	246	-	-	14	319	1,162	3	10
Montgomery.....	13	146	434	6	(D)	7	48	72	3	11
Moore.....	7	1,364	3,808	7	1,364	5	1,538	8,300	5	1,538
Morris.....	4	24	30	-	-	3	45	58	2	(D)
Motley.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	10	174	137	-	-	8	189	443	3	(D)
Navarro.....	13	217	350	-	-	9	302	515	-	-
Newton.....	4	32	132	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nolan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Nueces.....	4	800	480	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree.....	5	(D)	1,216	4	(D)	5	412	1,657	3	380
Oldham.....	3	(D)	130	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Orange.....	6	61	115	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	(D)	-	-	5	77	112	1	(D)
Panola.....	6	447	882	-	-	13	298	696	3	54
Parker.....	25	470	1,061	4	52	19	889	2,493	2	(D)
Parmer.....	15	5,462	23,556	15	5,266	19	(D)	21,612	16	2,302
Pecos.....	5	(D)	(D)	5	(D)	10	(D)	(D)	10	(D)
Polk.....	3	40	34	-	-	8	208	462	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Presidio.....	15	(D)	(D)	13	(D)	21	932	3,836	17	810
Rains.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Randall.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,223	2,686	4	(D)
Reagan.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Red River.....	12	434	707	2	(D)	8	220	575	2	(D)
Reeves.....	38	5,570	34,351	36	(D)	22	3,940	25,263	21	3,771
Refugio.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	11	323	187	-	-	15	2,500	7,666	3	5
Rockwall.....	-	-	-	-	-	11	100	212	-	-
Runnels.....	3	155	150	-	-	4	73	517	3	61
Rusk.....	14	717	543	-	-	11	185	692	4	25
Sabine.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	15	212	267	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
San Patricio.....	4	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
San Saba.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	4	86	908	2	(D)	7	402	(D)	4	(D)
Shackelford.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	4	49	120	-	-	12	266	451	6	35
Sherman.....	6	(D)	4,116	5	(D)	9	(D)	4,517	9	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Smith	39	751	933	-	-	41	610	1,814	15	96
Somervell	1	(D)	(D)	-	-	4	47	37	-	-
Starr	2	(D)	(D)	2	(D)	10	160	255	8	64
Stonewall.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)
Swisher	8	499	1,035	6	(D)	7	119	(D)	7	119
Tarrant.....	14	448	747	1	(D)	6	157	384	2	(D)
Taylor	8	129	149	-	-	9	199	206	5	54
Terrell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Terry.....	3	(D)	(D)	2	(D)	15	(D)	3,764	13	818
Throckmorton	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Titus	10	680	1,811	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green	5	105	272	2	(D)	9	87	393	4	(D)
Travis	8	129	228	-	-	11	360	2,133	5	74
Trinity	3	(D)	243	-	-	10	205	855	1	(D)
Tyler	9	240	244	-	-	8	184	365	-	-
Upshur.....	19	454	891	-	-	13	310	919	-	-
Upton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	11	317	724	-	-	27	651	1,910	2	(D)
Victoria	2	(D)	(D)	-	-	9	150	396	3	7
Walker.....	23	380	1,975	-	-	7	131	363	-	-
Waller.....	12	754	1,280	1	(D)	8	179	469	2	(D)
Ward.....	1	(D)	(D)	1	(D)	9	658	2,809	9	642
Washington	27	1,950	2,971	3	(D)	34	1,299	4,336	1	(D)
Webb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wharton.....	6	193	276	-	-	13	359	1,515	-	-
Wheeler.....	14	992	2,823	9	630	20	642	(D)	3	210
Wichita	5	131	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	23	5,241	9,891	5	1,150	58	10,509	38,440	32	4,557
Willacy.....	-	-	-	-	-	4	187	307	4	108
Williamson.....	14	315	530	-	-	30	612	1,678	2	(D)
Wilson	12	740	2,953	2	(D)	4	87	178	-	-
Winkler	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Wise	24	877	2,071	1	(D)	48	1,013	4,487	23	115
Wood.....	27	1,808	12,229	1	(D)	29	332	1,248	2	(D)
Yoakum.....	6	(D)	2,432	5	(D)	8	(D)	6,542	8	(D)
Young.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	11,238	739,656	1,305,738	1,035	122,486	10,145	655,601	1,502,698	1,173	100,841
Counties										
Anderson.....	39	1,150	1,529	2	(D)	27	601	1,810	6	45
Andrews	4	(D)	31	4	(D)	6	571	168	5	91
Angelina	15	612	914	-	-	20	514	1,046	2	(D)
Aransas.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Archer.....	175	25,198	50,573	-	-	147	19,137	33,871	5	360
Armstrong.....	14	(D)	(D)	7	432	33	(D)	4,144	4	248
Atascosa	51	(D)	(D)	8	451	29	1,821	6,674	5	(D)
Austin	74	1,626	2,354	-	-	81	2,524	6,347	10	55
Bailey	35	6,805	19,936	31	5,915	54	11,767	50,128	33	8,252
Bandera.....	10	264	401	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	72	2,769	5,623	-	-	50	1,146	2,551	3	3
Baylor.....	51	6,900	10,108	-	-	51	6,730	6,058	5	103
Bee.....	7	361	103	-	-	6	(D)	427	-	-
Bell	193	5,512	9,379	6	126	126	4,148	6,330	7	92
Bexar.....	101	2,620	5,070	16	160	74	3,148	5,377	-	-
Blanco	24	544	734	-	-	14	356	745	1	(D)
Borden.....	3	(D)	(D)	-	-	9	1,217	2,406	1	(D)
Bosque	127	6,050	8,632	-	-	141	6,833	12,248	5	51
Bowie	61	3,843	4,695	2	(D)	52	1,680	3,403	5	54
Brazoria.....	28	945	2,146	-	-	12	240	782	3	22
Brazos.....	45	1,949	3,700	2	(D)	25	903	2,988	1	(D)
Brewster	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe	5	(D)	(D)	-	-	32	3,388	6,904	7	680
Brooks.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown	136	5,843	8,156	-	-	72	2,985	4,265	7	174
Burleson.....	118	4,134	7,896	7	83	69	2,470	5,993	1	(D)
Burnet.....	43	1,273	2,031	1	(D)	50	2,106	2,613	3	(D)
Caldwell.....	34	1,513	3,343	-	-	25	1,057	2,253	5	21
Calhoun.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan.....	110	9,858	12,314	8	390	61	3,019	5,397	4	(D)
Cameron	13	521	1,364	10	(D)	13	722	1,635	8	164
Camp.....	12	(D)	(D)	-	-	12	232	560	-	-
Carson.....	25	2,881	6,074	13	1,865	17	2,661	7,305	6	1,164
Cass.....	36	1,206	2,092	-	-	29	833	(D)	6	40
Castro.....	67	12,163	28,783	54	10,884	95	21,688	81,453	60	13,419
Chambers.....	10	706	838	2	(D)	8	134	320	-	-
Cherokee.....	25	607	1,100	1	(D)	34	831	2,446	9	39
Childress	20	2,637	2,975	1	(D)	20	1,956	4,129	3	(D)
Clay.....	171	15,255	32,053	2	(D)	169	11,339	25,148	3	13
Cochran.....	12	946	2,103	5	(D)	7	728	(D)	2	(D)
Coke.....	5	511	281	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Coleman.....	105	7,781	6,409	-	-	58	2,972	3,073	3	96

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Collin.....	128	(D)	(D)	-	-	82	3,590	7,848	4	(D)
Collingsworth.....	22	1,581	1,912	1	(D)	44	4,201	6,136	10	925
Colorado.....	47	1,431	1,980	-	-	42	(D)	(D)	3	156
Comal.....	33	690	866	2	(D)	25	1,265	2,208	-	-
Comanche.....	90	5,169	11,052	21	1,283	73	4,598	13,883	7	(D)
Concho.....	33	2,824	3,195	1	(D)	33	(D)	(D)	1	(D)
Cooke.....	235	16,195	29,648	2	(D)	217	14,803	35,152	6	10
Coryell.....	151	11,469	33,736	2	(D)	159	6,746	14,059	3	83
Cottle.....	9	970	1,707	1	(D)	10	1,136	2,384	2	(D)
Crane.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crockett.....	-	-	-	-	-	3	404	(D)	1	(D)
Crosby.....	7	884	(D)	3	380	30	3,681	6,507	4	(D)
Culberson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Dallam.....	44	12,113	29,830	32	7,838	27	4,952	13,516	19	3,337
Dallas.....	26	2,514	5,470	2	(D)	11	2,901	3,846	-	-
Dawson.....	8	1,069	2,401	5	374	14	1,477	(D)	11	(D)
Deaf Smith.....	40	5,871	17,086	35	5,064	68	10,720	56,584	28	5,365
Delta.....	44	(D)	(D)	-	-	40	1,842	4,550	-	-
Denton.....	133	9,917	13,758	6	63	86	5,338	9,516	2	(D)
DeWitt.....	21	391	628	1	(D)	35	1,099	4,029	-	-
Dickens.....	12	(D)	(D)	3	(D)	25	1,748	3,690	1	(D)
Dimmit.....	-	-	-	-	-	10	503	986	2	(D)
Donley.....	25	(D)	(D)	2	(D)	31	(D)	(D)	4	184
Duval.....	11	427	1,023	3	15	35	1,703	1,702	-	-
Eastland.....	67	2,604	2,816	4	(D)	59	4,692	13,092	5	(D)
Ector.....	11	127	122	6	(D)	15	101	222	8	44
Edwards.....	7	500	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	159	9,189	11,493	3	(D)	113	6,252	11,114	7	23
El Paso.....	8	97	424	8	97	19	(D)	(D)	16	(D)
Erath.....	127	8,279	19,214	24	1,584	99	8,116	40,250	24	1,620
Falls.....	162	9,966	15,413	3	360	132	7,411	12,869	7	158
Fannin.....	263	25,975	42,601	1	(D)	185	12,553	26,969	5	240
Fayette.....	127	3,596	8,550	5	88	122	2,461	8,115	19	198
Fisher.....	51	5,191	15,711	2	(D)	73	4,914	5,923	3	(D)
Floyd.....	7	(D)	(D)	3	72	17	1,973	3,920	1	(D)
Foard.....	14	3,214	2,399	2	(D)	13	(D)	(D)	-	-
Fort Bend.....	19	(D)	(D)	-	-	8	242	261	1	(D)
Franklin.....	16	1,130	2,049	1	(D)	29	2,225	6,500	5	208
Freestone.....	46	1,292	2,160	-	-	54	1,883	3,418	-	-
Frio.....	15	960	1,630	3	(D)	12	1,180	1,771	2	(D)
Gaines.....	62	15,241	19,611	62	14,792	53	11,141	22,096	29	6,260
Galveston.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garza.....	6	(D)	(D)	3	(D)	16	4,205	4,089	-	-
Gillespie.....	106	2,500	3,953	3	(D)	59	1,533	(D)	-	-
Glasscock.....	5	263	320	3	(D)	11	(D)	745	1	(D)
Goliad.....	18	490	603	-	-	9	250	758	1	(D)
Gonzales.....	26	774	1,378	2	(D)	34	1,636	5,420	8	498
Gray.....	21	2,533	5,546	1	(D)	24	1,925	4,049	5	(D)
Grayson.....	161	8,958	13,328	-	-	139	7,700	15,929	5	32
Gregg.....	5	130	151	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Grimes.....	71	2,411	4,445	2	(D)	52	1,519	3,142	6	49
Guadalupe.....	77	3,070	4,415	2	(D)	104	1,967	5,043	5	16
Hale.....	19	3,761	7,870	10	2,123	52	5,704	(D)	23	2,208
Hall.....	9	453	(D)	4	(D)	24	2,619	11,903	12	1,670
Hamilton.....	134	8,655	23,345	1	(D)	107	6,437	17,249	2	(D)
Hansford.....	27	8,165	12,053	14	2,622	21	2,699	9,419	10	1,085
Hardeman.....	38	5,616	3,951	2	(D)	27	2,966	6,150	5	149
Hardin.....	3	(D)	(D)	-	-	5	25	31	3	3
Harris.....	31	572	828	1	(D)	13	392	747	-	-
Harrison.....	24	1,247	1,783	-	-	24	595	1,032	2	(D)
Hartley.....	29	7,999	(D)	24	7,257	31	7,165	28,300	23	3,610
Haskell.....	36	2,251	2,248	3	(D)	49	2,809	4,854	4	(D)
Hays.....	17	647	842	-	-	20	699	1,578	1	(D)
Hemphill.....	15	1,477	3,546	2	(D)	19	2,316	2,839	5	634
Henderson.....	29	1,798	3,733	2	(D)	20	967	1,855	2	(D)
Hidalgo.....	32	551	497	16	209	22	649	1,428	16	419
Hill.....	169	8,057	11,420	1	(D)	124	5,235	11,335	2	(D)
Hockley.....	14	1,863	4,183	12	(D)	35	4,901	10,545	11	2,536
Hood.....	33	1,375	1,621	-	-	22	586	1,045	4	12
Hopkins.....	168	12,456	19,949	2	(D)	101	7,898	26,373	8	973
Houston.....	47	1,821	2,499	-	-	34	1,727	4,445	3	(D)
Howard.....	12	752	763	1	(D)	18	887	(D)	-	-
Hudspeth.....	8	1,285	6,305	6	(D)	15	1,266	4,126	15	1,266
Hunt.....	355	18,154	27,029	2	(D)	322	13,794	27,752	9	43
Hutchinson.....	5	(D)	2,712	5	(D)	9	(D)	1,541	3	(D)
Irion.....	7	(D)	451	-	-	8	921	1,716	4	(D)
Jack.....	56	2,947	6,727	-	-	55	4,055	6,470	5	545
Jackson.....	8	(D)	(D)	-	-	4	135	251	-	-
Jasper.....	21	259	494	1	(D)	11	567	3,403	-	-
Jefferson.....	17	(D)	(D)	6	(D)	10	424	(D)	-	-
Jim Wells.....	14	256	217	-	-	20	(D)	(D)	1	(D)
Johnson.....	193	13,329	18,842	2	(D)	127	7,505	19,751	7	(D)
Jones.....	87	7,776	7,725	5	(D)	87	7,154	9,640	2	(D)
Karnes.....	36	2,560	4,035	-	-	50	2,406	6,757	2	(D)
Kaufman.....	255	15,421	24,257	2	(D)	177	8,274	18,446	3	(D)
Kendall.....	52	1,378	1,587	-	-	22	600	678	-	-
Kent.....	2	(D)	(D)	-	-	14	(D)	824	1	(D)
Kerr.....	14	1,153	1,417	1	(D)	15	1,145	1,605	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Kimble.....	9	429	371	7	(D)	10	342	(D)	7	(D)
King.....	3	291	306	1	(D)	5	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox.....	13	2,733	2,686	1	(D)	22	(D)	3,499	5	(D)
Lamar.....	97	7,763	14,479	1	(D)	77	4,404	9,384	6	74
Lamb.....	62	8,166	26,637	57	7,704	58	10,190	19,557	30	5,792
Lampasas.....	52	2,723	5,181	1	(D)	90	4,153	8,031	1	(D)
La Salle.....	4	145	80	-	-	9	886	840	3	103
Lavaca.....	62	2,153	2,553	1	(D)	60	1,484	3,291	3	(D)
Lee.....	131	2,560	5,477	4	33	74	2,449	5,965	9	37
Leon.....	51	2,429	4,068	-	-	26	773	(D)	2	(D)
Liberty.....	20	1,808	2,453	-	-	26	805	3,015	4	22
Limestone.....	104	7,161	11,269	2	(D)	100	8,128	15,748	1	(D)
Lipscomb.....	16	2,273	(D)	7	(D)	24	3,394	6,645	9	951
Live Oak.....	8	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Llano.....	11	(D)	(D)	1	(D)	11	193	(D)	2	(D)
Lubbock.....	34	3,526	3,286	18	1,693	125	8,591	17,578	26	1,039
Lynn.....	13	1,042	(D)	9	832	28	2,555	4,039	11	951
McCulloch.....	36	3,767	4,167	-	-	36	2,164	2,504	-	-
McLennan.....	249	13,300	30,994	1	(D)	224	9,366	25,930	3	(D)
McMullen.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison.....	32	1,252	1,854	2	(D)	20	943	2,064	-	-
Marion.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	17	1,711	(D)	12	986	29	2,572	4,167	7	99
Mason.....	-	-	-	-	-	16	1,078	1,526	1	(D)
Matagorda.....	16	(D)	(D)	-	-	8	1,044	3,626	-	-
Maverick.....	5	180	220	5	180	9	272	922	8	240
Medina.....	117	4,029	3,287	20	1,471	94	3,800	5,077	23	322
Menard.....	13	979	1,718	4	146	10	674	1,096	4	104
Midland.....	29	1,376	1,160	6	(D)	26	1,582	(D)	8	53
Milam.....	125	6,510	10,632	4	(D)	90	3,338	8,362	3	11
Mills.....	60	3,213	4,532	2	(D)	59	3,093	7,239	1	(D)
Mitchell.....	35	3,463	(D)	4	(D)	34	2,485	4,566	8	(D)
Montague.....	123	7,134	12,405	-	-	100	6,053	15,696	3	10
Montgomery.....	24	810	2,406	-	-	18	373	720	4	12
Moore.....	9	1,127	1,558	5	687	24	5,337	15,929	11	2,536
Morris.....	15	1,986	2,614	-	-	10	333	713	7	26
Motley.....	2	(D)	(D)	1	(D)	14	2,078	2,935	2	(D)
Nacogdoches.....	26	716	1,135	-	-	41	1,607	5,149	1	(D)
Navarro.....	193	10,868	17,022	5	83	106	6,293	16,587	-	-
Newton.....	4	152	261	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Nolan.....	25	983	1,733	-	-	16	932	856	-	-
Nueces.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	29	4,224	7,929	12	1,219	23	2,251	4,700	8	833
Oldham.....	4	446	359	1	(D)	14	(D)	3,443	-	-
Orange.....	6	124	451	2	(D)	11	(D)	(D)	4	22
Palo Pinto.....	58	2,971	5,227	4	(D)	51	1,953	2,938	1	(D)
Panola.....	24	555	1,156	-	-	27	720	2,759	1	(D)
Parker.....	122	4,421	5,985	6	(D)	96	3,405	5,523	3	13
Parmer.....	61	11,664	45,196	56	11,051	76	9,606	29,461	46	5,144
Pecos.....	5	(D)	(D)	3	(D)	6	782	(D)	4	(D)
Polk.....	3	28	45	-	-	19	492	1,667	5	47
Potter.....	3	(D)	(D)	3	214	17	3,193	5,765	2	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	7	(D)	(D)	7	(D)
Rains.....	66	3,780	5,409	1	(D)	51	3,032	7,463	2	(D)
Randall.....	32	4,931	5,617	12	(D)	89	7,322	16,167	12	(D)
Reagan.....	2	(D)	(D)	1	(D)	9	1,170	1,779	4	60
Real.....	5	169	187	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Red River.....	27	2,169	5,322	3	(D)	21	1,187	2,815	-	-
Reeves.....	21	2,434	7,174	17	2,034	8	903	(D)	8	677
Refugio.....	3	12	21	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	48	4,755	5,507	2	(D)	42	2,475	4,999	5	(D)
Rockwall.....	18	1,242	2,192	-	-	21	1,071	2,343	-	-
Runnels.....	72	4,639	3,998	2	(D)	68	4,898	9,453	3	175
Rusk.....	28	615	1,226	2	(D)	30	845	2,105	-	-
Sabine.....	4	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
San Augustine.....	3	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	10	191	342	-	-	6	(D)	(D)	-	-
San Patricio.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	57	3,111	5,049	8	(D)	48	3,183	5,392	6	(D)
Schleicher.....	9	(D)	(D)	4	(D)	17	1,022	(D)	2	(D)
Scurry.....	18	1,289	1,298	3	(D)	62	4,539	8,495	8	636
Shackelford.....	34	(D)	(D)	1	(D)	23	1,239	2,801	-	-
Shelby.....	19	633	1,977	-	-	29	820	2,043	1	(D)
Sherman.....	18	3,068	6,929	11	1,459	22	3,050	8,210	11	964
Smith.....	50	1,239	2,098	4	16	41	1,383	3,059	9	79
Somervell.....	13	594	874	1	(D)	7	199	318	-	-
Starr.....	10	(D)	(D)	4	(D)	13	257	312	10	107
Stephens.....	31	1,839	3,589	1	(D)	27	1,087	2,747	-	-
Sterling.....	3	(D)	81	1	(D)	-	-	-	-	-
Stonewall.....	15	906	2,543	-	-	26	2,872	3,291	-	-
Sutton.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher.....	27	3,536	4,733	16	1,710	55	6,324	16,249	7	861
Tarrant.....	38	3,340	5,324	-	-	25	1,514	3,129	-	-
Taylor.....	142	6,679	5,728	1	(D)	128	8,120	10,784	4	33
Terry.....	22	2,868	3,762	14	1,726	16	2,571	5,175	8	1,562

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Throckmorton	30	2,651	3,235	2	(D)	32	2,535	4,056	1	(D)
Titus.....	32	1,385	2,109	-	-	13	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	51	2,391	2,222	11	(D)	62	4,913	8,032	9	785
Travis.....	37	1,557	2,527	-	-	21	676	1,236	-	-
Trinity.....	17	(D)	1,195	2	(D)	10	263	618	1	(D)
Tyler.....	10	308	883	-	-	5	243	1,373	-	-
Upshur.....	26	618	797	-	-	17	336	661	1	(D)
Upton.....	2	(D)	(D)	-	-	4	268	(D)	2	(D)
Uvalde.....	26	3,015	(D)	9	(D)	23	910	(D)	4	164
Val Verde.....	3	12	42	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	98	4,951	6,139	-	-	102	4,470	11,026	3	9
Victoria.....	16	(D)	(D)	-	-	16	1,983	8,160	3	7
Walker.....	49	1,591	2,428	5	(D)	18	442	1,411	-	-
Waller.....	27	843	2,561	1	(D)	20	374	851	2	(D)
Ward.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Washington.....	133	3,478	5,967	2	(D)	80	2,586	5,360	2	(D)
Webb.....	2	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	18	1,757	7,359	4	(D)	24	1,729	11,368	3	(D)
Wheeler.....	52	5,607	8,214	11	1,602	48	5,091	8,967	6	616
Wichita.....	84	5,675	8,064	1	(D)	67	3,572	(D)	5	(D)
Wilbarger.....	41	(D)	(D)	3	(D)	41	5,109	7,524	3	(D)
Willacy.....	3	(D)	(D)	-	-	6	122	(D)	-	-
Williamson.....	181	8,076	21,056	3	(D)	157	3,565	6,733	-	-
Wilson.....	69	2,367	3,842	2	(D)	93	2,687	6,402	1	(D)
Winkler.....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise.....	191	9,196	17,039	5	(D)	124	4,271	9,526	15	62
Wood.....	45	1,416	2,090	-	-	36	1,270	2,901	3	(D)
Yoakum.....	15	1,982	2,060	11	1,909	16	3,922	7,752	13	2,138
Young.....	83	7,232	9,727	2	(D)	62	5,101	6,638	1	(D)
Zapata.....	-	-	-	-	-	4	104	96	-	-
Zavala.....	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	1,486	3	(D)
OTHER TAME HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas.....	59,856	3,280,190	6,168,433	3,143	169,421	70,799	3,888,394	10,747,031	3,618	171,513
Counties										
Anderson.....	806	43,168	86,290	12	356	779	39,229	131,872	28	923
Andrews.....	17	1,118	1,608	14	172	6	(D)	(D)	4	64
Angelina.....	284	11,389	28,667	2	(D)	282	11,634	29,714	1	(D)
Aransas.....	22	(D)	6,889	-	-	23	(D)	(D)	1	(D)
Archer.....	40	2,792	7,705	-	-	84	8,848	21,266	6	(D)
Armstrong.....	21	1,848	1,844	4	130	45	4,244	8,707	8	(D)
Atascosa.....	375	20,908	47,250	80	5,585	522	33,872	84,444	98	6,186
Austin.....	658	31,870	84,329	30	1,927	709	31,280	99,112	25	466
Bailey.....	17	2,266	3,671	10	1,383	15	2,638	2,630	9	582
Bandera.....	87	3,904	5,252	2	(D)	135	4,788	10,062	6	271
Bastrop.....	567	28,752	49,486	15	281	734	33,753	89,650	45	1,255
Baylor.....	43	(D)	(D)	4	26	63	3,579	6,938	4	86
Bee.....	151	14,557	26,045	2	(D)	234	20,542	63,383	4	443
Bell.....	642	25,073	36,453	12	388	743	37,588	89,735	28	642
Bexar.....	638	23,027	42,322	62	1,499	755	29,555	79,111	71	1,957
Blanco.....	167	6,274	9,339	3	(D)	180	8,352	26,284	1	(D)
Borden.....	3	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	909	-	-
Bosque.....	320	21,395	28,875	8	(D)	445	25,390	60,420	7	101
Bowie.....	528	26,773	51,749	7	(D)	585	30,781	87,482	18	394
Brazoria.....	501	22,768	59,453	23	420	426	16,459	41,322	18	184
Brazos.....	361	15,261	28,562	5	373	386	18,920	63,192	7	531
Brewster.....	8	1,947	7,141	1	(D)	9	2,187	11,138	3	(D)
Briscoe.....	12	3,316	2,446	1	(D)	20	4,141	12,738	6	591
Brooks.....	31	1,240	1,851	9	100	79	(D)	(D)	5	254
Brown.....	307	16,828	25,084	32	(D)	470	24,490	61,928	36	1,098
Burleson.....	520	22,900	42,399	5	236	656	26,381	91,171	4	41
Burnet.....	166	7,429	16,130	18	551	284	12,003	33,728	20	785
Caldwell.....	345	16,781	29,255	14	215	405	21,177	62,465	20	327
Calhoun.....	65	2,655	6,113	4	(D)	56	1,560	5,392	1	(D)
Callahan.....	201	9,264	12,038	5	86	352	17,971	46,311	17	344
Cameron.....	271	6,906	22,595	197	3,690	242	4,811	14,368	183	2,851
Camp.....	225	10,916	30,117	2	(D)	214	10,704	32,329	2	(D)
Carson.....	15	1,389	1,705	7	1,056	27	2,417	4,299	13	777
Cass.....	357	19,393	40,407	3	30	423	23,428	64,713	9	54
Castro.....	32	7,935	9,228	14	3,641	43	7,310	22,802	9	(D)
Chambers.....	179	16,678	30,411	1	(D)	157	14,513	36,189	1	(D)
Cherokee.....	651	45,842	116,851	22	328	656	41,402	139,137	14	70
Childress.....	18	2,010	(D)	-	-	41	4,763	20,558	2	(D)
Clay.....	155	8,429	11,232	4	(D)	252	14,584	34,801	8	243
Cochran.....	4	(D)	(D)	1	(D)	14	839	1,760	4	356
Coke.....	37	2,747	5,040	3	195	58	4,060	5,924	1	(D)
Coleman.....	127	10,122	10,853	1	(D)	255	18,293	37,012	6	223
Collin.....	581	32,092	55,643	9	(D)	695	35,819	84,855	14	158
Collingsworth.....	40	5,077	5,628	7	327	60	10,903	17,531	15	1,472
Colorado.....	471	18,118	40,930	16	930	605	25,848	89,814	11	302
Comal.....	135	4,844	10,691	5	29	157	6,804	18,704	1	(D)
Comanche.....	515	37,398	81,952	101	6,224	673	50,348	150,568	68	3,959
Concho.....	57	6,503	11,698	11	(D)	84	7,629	17,356	2	(D)
Cooke.....	726	42,944	68,030	9	136	830	47,941	120,626	23	320
Coryell.....	314	15,650	23,469	8	61	405	24,984	56,165	5	145

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Cottle.....	10	1,091	1,133	1	(D)	45	5,332	10,450	6	111
Crane	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crockett.....	3	(D)	130	1	(D)	5	184	(D)	2	(D)
Crosby.....	10	773	951	3	(D)	25	(D)	(D)	8	308
Culberson.....	7	(D)	(D)	3	(D)	7	(D)	(D)	3	(D)
Dallam.....	20	4,895	10,461	16	2,573	26	6,078	15,990	11	1,308
Dallas.....	124	9,988	18,573	2	(D)	137	11,398	26,197	9	197
Dawson.....	19	3,432	3,357	5	164	16	1,499	3,286	2	(D)
Deaf Smith	36	12,023	14,798	17	3,830	47	4,610	11,686	21	(D)
Delta.....	142	9,446	14,389	-	-	178	14,157	37,188	1	(D)
Denton.....	857	36,413	48,267	37	380	861	43,051	110,187	29	480
DeWitt.....	541	23,250	47,194	12	230	681	28,291	83,369	4	(D)
Dickens.....	20	3,473	3,978	4	274	52	5,793	9,270	6	(D)
Dimmit.....	9	1,640	1,470	2	(D)	23	1,313	3,871	5	(D)
Donley.....	22	2,788	11,858	8	1,452	43	3,474	5,546	11	565
Duval.....	66	3,170	5,282	15	474	196	9,954	18,811	3	(D)
Eastland.....	445	35,843	46,742	39	7,723	573	41,668	113,789	29	1,879
Ector.....	28	673	2,303	12	92	21	282	1,335	17	226
Edwards.....	14	1,408	1,793	4	361	17	1,391	3,140	7	512
Ellis.....	646	37,425	62,783	7	191	751	46,870	107,051	10	44
El Paso.....	50	457	1,014	41	383	37	371	828	28	202
Erath.....	743	48,434	86,730	63	4,097	880	57,271	180,635	78	5,279
Falls.....	452	25,870	36,399	1	(D)	538	32,922	96,213	13	570
Fannin.....	745	51,478	79,894	4	(D)	760	57,609	119,451	13	3,081
Fayette.....	1,060	43,009	85,238	25	346	1,353	52,849	172,634	29	535
Fisher.....	42	2,911	4,630	8	(D)	124	11,442	25,255	9	(D)
Floyd.....	12	1,105	1,573	2	(D)	45	4,477	12,726	12	2,409
Foard.....	20	2,291	2,466	3	(D)	21	2,073	4,715	3	(D)
Fort Bend.....	337	14,568	40,521	8	(D)	363	18,594	49,168	13	278
Franklin.....	233	15,710	36,191	4	(D)	289	18,521	62,110	9	453
Freestone.....	475	28,100	43,780	4	13	567	32,494	83,433	4	(D)
Frio.....	76	10,133	19,214	34	4,908	100	9,145	30,702	36	(D)
Gaines.....	22	3,803	5,192	15	(D)	43	13,640	(D)	20	2,022
Galveston.....	108	3,109	11,690	-	-	125	4,176	10,808	-	-
Garza.....	8	989	982	2	(D)	26	1,331	2,620	2	(D)
Gillespie.....	390	15,273	24,300	15	(D)	506	19,966	55,205	16	(D)
Glasscock.....	8	396	253	2	(D)	12	935	(D)	-	-
Goliad.....	265	14,040	20,772	8	100	295	16,644	48,604	15	559
Gonzales.....	526	29,018	57,950	19	1,634	673	34,536	120,253	28	1,152
Gray.....	17	1,933	3,303	8	608	30	6,179	18,627	10	1,970
Grayson.....	810	45,007	71,331	13	(D)	957	51,356	119,567	21	633
Gregg.....	135	5,671	11,982	8	(D)	149	5,892	15,366	11	(D)
Grimes.....	540	27,362	50,958	14	581	678	34,020	96,946	19	728
Guadalupe.....	689	25,960	45,441	21	474	833	30,754	87,538	25	517
Hale.....	38	2,965	4,703	15	1,080	30	5,116	14,062	14	(D)
Hall.....	14	1,269	1,466	3	300	36	3,494	(D)	7	627
Hamilton.....	231	17,212	28,351	6	(D)	375	26,187	60,986	3	(D)
Hansford.....	20	5,739	9,143	7	701	15	2,000	(D)	7	749
Hardeman.....	29	2,630	5,959	7	595	57	5,461	12,830	7	463
Hardin.....	142	4,654	12,673	15	140	120	4,580	12,019	16	342
Harris.....	358	15,686	33,932	14	405	427	17,177	51,444	11	(D)
Harrison.....	442	22,515	47,139	9	219	431	23,172	62,568	10	481
Hartley.....	7	(D)	(D)	2	(D)	10	1,977	3,125	5	600
Haskell.....	40	3,424	3,108	15	553	95	6,693	11,407	20	813
Hays.....	99	4,781	8,000	3	(D)	114	8,536	22,562	6	(D)
Hemphill.....	19	5,472	7,438	1	(D)	29	2,773	7,602	10	1,030
Henderson.....	815	51,573	94,236	21	691	886	47,938	151,712	16	443
Hidalgo.....	301	14,431	40,109	201	7,555	255	9,849	25,884	196	4,109
Hill.....	648	39,569	75,598	9	(D)	873	44,403	118,075	5	192
Hockley.....	10	1,144	888	2	(D)	30	1,485	1,615	4	140
Hood.....	402	21,742	34,935	20	(D)	405	22,761	77,422	18	(D)
Hopkins.....	888	64,703	131,786	15	733	1,054	73,632	229,071	39	1,452
Houston.....	571	35,769	86,724	13	(D)	696	41,370	129,809	14	1,392
Howard.....	13	781	888	4	(D)	28	3,127	10,380	4	(D)
Hudspeth.....	11	1,782	3,129	7	(D)	16	1,220	1,846	14	1,024
Hunt.....	929	48,495	90,485	28	898	962	48,718	110,044	33	562
Hutchinson.....	4	1,679	(D)	1	(D)	11	1,249	1,539	6	731
Irion.....	11	856	2,164	10	(D)	14	937	2,200	6	366
Jack.....	163	7,312	10,264	2	(D)	232	13,510	27,031	5	20
Jackson.....	183	11,229	29,454	9	(D)	215	9,851	30,861	11	(D)
Jasper.....	284	8,524	19,791	1	(D)	274	7,086	24,848	3	(D)
Jeff Davis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson.....	208	12,063	31,314	6	(D)	187	11,121	39,707	4	(D)
Jim Hogg.....	9	868	261	3	12	6	806	856	2	(D)
Jim Wells.....	123	6,859	7,963	18	1,125	214	13,820	27,643	12	(D)
Johnson.....	924	44,025	69,485	18	(D)	1,073	46,690	139,695	22	713
Jones.....	111	13,489	14,646	25	635	262	18,404	46,459	39	1,604
Karnes.....	337	22,873	31,073	7	(D)	494	29,584	67,368	5	(D)
Kaufman.....	825	39,315	60,685	11	223	827	45,209	124,805	22	580
Kendall.....	225	6,378	8,333	7	117	227	7,500	18,724	6	(D)
Kenedy.....	5	(D)	(D)	4	(D)	8	1,449	4,508	7	407
Kent.....	15	1,750	998	2	(D)	24	1,797	4,063	4	80
Kerr.....	106	3,753	5,237	10	(D)	136	4,887	13,059	8	(D)
Kimble.....	42	2,494	3,563	21	1,833	46	4,440	14,078	16	1,333
King.....	2	(D)	(D)	-	-	6	1,762	4,079	-	-
Kinney.....	9	(D)	(D)	2	(D)	7	636	(D)	4	(D)
Kleberg.....	40	1,894	1,103	3	(D)	67	3,336	8,873	-	-
Knox.....	20	1,256	1,800	10	651	40	3,147	8,127	8	460

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Lamar	604	53,675	116,595	16	(D)	696	64,298	152,083	10	155
Lamb	26	2,105	4,885	18	(D)	28	(D)	(D)	11	2,345
Lampasas	200	13,646	17,375	6	(D)	273	17,746	50,113	4	(D)
La Salle	34	3,443	4,303	8	756	42	2,952	7,823	4	638
Lavaca	1,176	40,946	90,742	11	(D)	1,302	43,799	155,137	27	897
Lee	667	24,198	43,382	24	372	862	31,263	111,477	29	676
Leon	665	43,943	87,407	17	372	889	55,351	155,637	10	(D)
Liberty	389	35,941	95,715	8	273	420	25,974	61,832	18	313
Limestone	486	27,795	46,905	9	(D)	568	36,601	93,876	1	(D)
Lipscomb	13	3,788	5,296	5	(D)	30	8,592	(D)	8	579
Live Oak	144	10,433	15,810	4	292	257	19,681	61,093	10	1,181
Llano	109	5,732	8,247	3	(D)	153	6,310	19,771	5	(D)
Lubbock	34	2,668	3,083	10	(D)	74	4,580	6,699	14	362
Lynn	9	3,555	4,340	5	260	19	2,081	6,067	6	(D)
McCulloch	112	7,201	8,148	6	180	175	12,077	29,846	11	638
McLennan	910	42,781	70,319	7	85	950	47,128	105,868	15	588
McMullen	15	(D)	(D)	3	(D)	24	(D)	6,351	-	-
Madison	352	19,457	36,488	9	(D)	423	21,094	69,197	5	45
Marion	77	5,330	7,116	2	(D)	92	5,425	13,852	3	140
Martin	20	1,574	2,700	12	(D)	23	2,351	5,759	13	719
Mason	114	5,840	11,512	27	1,111	153	7,550	20,027	30	2,340
Matagorda	171	12,916	25,841	9	543	196	13,591	38,522	12	1,060
Maverick	63	4,059	8,544	44	2,484	60	5,011	14,027	47	2,314
Medina	435	19,772	45,011	135	6,219	589	22,654	71,964	152	6,520
Menard	24	1,328	2,928	15	615	37	2,003	4,730	9	572
Midland	37	1,512	2,112	19	(D)	51	4,910	13,087	19	267
Milam	605	35,419	66,291	8	997	802	47,306	127,376	19	912
Mills	170	11,115	11,353	5	(D)	296	16,375	36,981	10	(D)
Mitchell	37	4,089	5,225	10	300	68	7,882	11,999	12	322
Montague	421	23,486	43,383	6	154	573	33,371	96,908	9	179
Montgomery	347	10,858	23,308	13	397	363	18,078	43,675	22	1,084
Moore	10	1,562	1,444	5	1,034	8	628	(D)	6	376
Morris	178	10,364	25,782	2	(D)	200	11,851	34,597	9	42
Motley	5	792	1,914	2	(D)	30	5,268	15,632	7	467
Nacogdoches	505	24,264	59,694	7	(D)	524	25,863	75,948	10	272
Navarro	557	33,742	62,704	8	264	627	40,800	107,482	7	346
Newton	138	4,062	9,699	1	(D)	96	2,748	8,244	-	-
Nolan	32	2,352	2,780	2	(D)	43	4,392	7,972	5	(D)
Nueces	127	5,665	5,634	-	-	92	3,952	11,352	2	(D)
Ochiltree	16	2,518	4,303	7	(D)	27	3,062	8,311	11	850
Oldham	4	668	256	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Orange	112	3,862	9,180	10	131	119	3,218	10,062	-	-
Palo Pinto	323	19,498	28,252	6	508	357	18,032	42,026	11	408
Panola	404	22,794	58,181	3	205	404	22,418	63,204	10	149
Parker	1,321	47,440	80,502	19	790	1,230	45,595	146,315	22	(D)
Parmer	27	(D)	(D)	13	(D)	32	3,821	(D)	11	800
Pecos	11	3,876	(D)	5	687	12	4,192	11,695	8	1,341
Polk	191	10,566	22,585	6	393	221	9,426	30,177	8	355
Potter	4	(D)	(D)	1	(D)	9	(D)	(D)	2	(D)
Presidio	7	447	(D)	4	(D)	13	670	3,334	10	(D)
Rains	275	18,305	34,028	5	(D)	327	18,438	50,125	7	111
Randall	29	2,264	(D)	11	1,341	45	6,735	11,658	8	1,295
Reagan	9	1,038	925	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Real	4	580	387	1	(D)	13	815	1,209	2	(D)
Red River	411	30,419	53,006	8	400	479	33,534	84,945	5	320
Reeves	14	1,122	2,760	10	(D)	16	760	2,869	12	415
Refugio	53	3,146	9,697	2	(D)	52	3,970	8,101	1	(D)
Roberts	8	(D)	1,787	1	(D)	8	2,132	1,432	-	-
Robertson	551	36,173	67,416	15	1,722	653	41,533	122,093	21	(D)
Rockwall	66	3,493	5,050	1	(D)	85	4,823	10,042	1	(D)
Runnels	95	6,360	6,026	6	(D)	224	17,559	35,917	17	1,247
Rusk	471	23,925	46,469	11	(D)	547	29,753	78,256	15	553
Sabine	64	2,412	5,591	2	(D)	84	2,421	5,525	-	-
San Augustine	122	5,546	15,498	2	(D)	138	6,102	19,535	3	84
San Jacinto	198	8,834	17,416	3	(D)	200	8,182	21,205	6	(D)
San Patricio	108	7,203	8,801	4	(D)	94	5,045	11,064	3	157
San Saba	136	8,377	13,313	12	464	212	13,537	35,616	9	524
Schleicher	17	1,736	2,212	2	(D)	33	2,328	4,664	1	(D)
Scurry	33	2,753	5,965	10	239	78	6,150	14,966	7	(D)
Shackelford	37	4,023	8,152	1	(D)	70	6,157	19,622	2	(D)
Shelby	397	19,175	47,988	3	(D)	430	21,348	53,522	5	(D)
Sherman	12	2,226	(D)	5	878	6	920	(D)	3	(D)
Smith	1,137	46,747	89,279	52	1,359	968	48,140	143,982	39	950
Somervell	111	6,419	9,466	1	(D)	123	8,394	20,320	2	(D)
Starr	79	4,675	5,113	18	299	96	9,375	22,025	25	1,842
Stephens	62	3,997	4,221	-	-	113	7,300	18,217	3	(D)
Sterling	4	(D)	2,584	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall	14	1,210	1,098	1	(D)	46	3,524	7,541	3	(D)
Sutton	3	(D)	(D)	1	(D)	9	178	334	3	100
Swisher	31	4,358	6,023	16	(D)	40	4,684	12,015	11	1,144
Tarrant	263	11,984	14,549	14	(D)	283	15,992	37,862	7	(D)
Taylor	99	9,002	11,936	6	(D)	222	16,224	38,374	20	1,056
Terrell	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	2	(D)
Terry	19	2,539	2,172	6	260	18	2,909	6,756	13	1,484
Throckmorton	25	(D)	(D)	-	-	56	4,414	10,023	3	(D)
Titus	332	15,611	30,274	-	-	345	20,511	67,345	6	318
Tom Green	64	4,366	5,045	23	1,264	127	8,089	25,488	26	1,416
Travis	215	14,217	29,482	11	556	288	16,673	45,673	11	398

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Trinity	237	9,363	19,511	-	-	264	12,944	38,342	2	(D)
Tyler	213	9,504	19,765	5	(D)	228	6,318	20,346	6	(D)
Upshur	593	28,204	60,526	12	227	538	25,993	84,453	13	(D)
Upton	5	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	761	1	(D)
Uvalde	64	5,627	13,730	20	1,522	112	7,463	20,974	25	(D)
Val Verde	12	2,205	2,811	10	(D)	23	742	1,203	18	(D)
Van Zandt	1,101	63,563	119,364	24	384	1,389	71,767	227,955	30	716
Victoria	325	15,641	31,444	11	1,466	332	11,105	38,288	12	481
Walker	420	15,185	31,153	13	149	399	14,104	39,347	11	304
Waller	532	27,840	72,507	9	440	481	24,620	67,076	18	299
Ward	3	(D)	(D)	3	(D)	9	318	531	7	(D)
Washington	883	35,130	66,970	17	632	903	36,411	120,549	20	518
Webb	26	2,573	4,442	6	(D)	39	3,026	7,425	6	(D)
Wharton	505	31,255	92,512	56	3,255	403	27,721	95,698	35	(D)
Wheeler	74	10,347	11,762	7	985	106	13,813	23,725	6	982
Wichita	129	6,849	7,406	19	(D)	176	6,698	15,737	91	2,406
Wilbarger	57	4,573	8,048	13	(D)	89	7,552	20,833	12	581
Willacy	72	2,190	4,445	34	(D)	64	2,233	6,809	26	614
Williamson	704	31,884	63,268	10	238	840	39,635	110,828	3	(D)
Wilson	781	35,633	74,644	64	3,954	1,016	44,154	117,306	70	4,707
Winkler	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wise	1,081	44,683	89,038	25	706	1,406	57,953	184,856	32	989
Wood	620	31,526	69,301	13	(D)	810	35,134	125,076	10	213
Yoakum	8	1,462	(D)	2	(D)	17	2,821	4,595	7	(D)
Young	98	5,492	9,425	-	-	210	14,154	32,521	3	(D)
Zapata	8	1,790	4,755	1	(D)	23	1,965	2,449	7	416
Zavala	29	5,523	(D)	19	2,366	38	3,540	8,648	17	(D)
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	15,337	620,780	827,728	415	8,211	11,978	447,848	846,779	566	12,063
Counties										
Anderson	116	3,219	3,386	2	(D)	69	2,105	4,074	6	45
Angelina	91	2,958	4,241	1	(D)	61	1,943	4,323	3	9
Aransas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	6	2,982	(D)	1	(D)
Atascosa	64	2,806	3,991	5	(D)	47	1,713	1,920	-	-
Austin	430	12,200	18,812	12	(D)	418	13,042	26,408	19	170
Bailey	5	628	523	-	-	4	190	404	-	-
Bandera	22	847	912	8	(D)	7	150	250	-	-
Bastrop	77	4,264	6,843	4	30	80	2,040	5,073	7	61
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bee	29	1,523	1,375	-	-	22	448	873	-	-
Bell	138	4,705	3,885	-	-	102	2,181	3,945	8	66
Bexar	96	3,852	3,623	4	(D)	92	3,891	9,290	17	(D)
Blanco	12	385	374	2	(D)	7	134	188	-	-
Bosque	35	(D)	1,199	-	-	34	1,871	2,830	5	124
Bowie	267	8,217	14,365	3	(D)	207	8,814	21,470	6	154
Brazoria	396	13,797	21,974	10	98	228	7,010	12,396	6	91
Brazos	64	2,741	3,506	3	(D)	53	1,886	4,281	1	(D)
Brewster	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	4	100	70	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown	28	659	1,041	-	-	22	1,038	1,989	4	80
Burleson	72	2,557	4,101	1	(D)	91	3,078	5,149	1	(D)
Burnet	19	554	269	-	-	9	(D)	(D)	1	(D)
Caldwell	41	1,247	1,689	-	-	71	2,193	4,228	7	40
Calhoun	16	(D)	1,566	2	(D)	25	432	(D)	1	(D)
Callahan	9	524	595	-	-	12	212	326	1	(D)
Cameron	94	1,417	2,118	39	458	34	627	1,897	16	263
Camp	48	1,909	4,687	1	(D)	32	1,543	4,927	-	-
Carson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cass	123	5,407	4,630	-	-	96	2,757	5,745	10	56
Castro	7	2,193	2,042	4	(D)	3	490	1,650	2	(D)
Chambers	82	2,873	4,263	-	-	38	2,457	2,909	-	-
Cherokee	105	2,981	4,110	2	(D)	95	2,706	4,966	8	93
Clay	10	406	181	-	-	15	501	860	2	(D)
Coke	6	397	287	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman	8	620	900	-	-	17	949	596	4	4
Collin	284	12,351	13,250	3	(D)	178	5,722	7,318	3	9
Collingsworth	9	592	423	2	(D)	3	44	94	-	-
Colorado	174	6,140	9,516	-	-	208	5,478	11,864	5	23
Comal	17	(D)	(D)	1	(D)	14	380	944	1	(D)
Comanche	43	1,550	1,374	-	-	19	1,076	2,254	-	-
Concho	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke	161	9,420	8,693	2	(D)	147	5,794	9,476	3	7
Coryell	27	(D)	(D)	1	(D)	27	575	741	-	-
Cottle	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crosby	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	-	-	-	-	-	3	151	117	-	-
Dallas	35	2,172	3,438	2	(D)	56	3,595	5,208	5	27
Deaf Smith	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Delta	89	6,783	9,153	1	(D)	73	3,288	5,679	1	(D)
Denton	267	8,948	11,771	5	(D)	129	4,287	6,566	6	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
DeWitt.....	60	2,176	3,299	2	(D)	61	1,889	5,047	-	-
Donley.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Duval.....	21	918	589	1	(D)	17	477	653	-	-
Eastland.....	19	848	2,713	-	-	18	817	(D)	2	(D)
Edwards.....	3	(D)	88	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	231	11,187	14,860	2	(D)	211	7,837	13,680	7	25
El Paso.....	6	12	6	6	12	2	(D)	(D)	2	(D)
Erath.....	59	4,048	3,853	10	63	47	1,864	2,325	5	(D)
Falls.....	57	1,567	2,636	3	(D)	68	2,656	5,803	6	120
Fannin.....	405	19,401	34,672	1	(D)	278	11,391	19,135	8	167
Fayette.....	383	10,347	15,413	6	(D)	334	8,264	16,273	12	65
Fisher.....	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend.....	117	4,426	7,192	1	(D)	100	4,048	6,712	2	(D)
Franklin.....	63	2,774	3,663	-	-	48	1,912	7,250	2	(D)
Freestone.....	77	4,022	4,986	-	-	71	2,238	4,027	-	-
Frio.....	6	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	4	1,360	845	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Galveston.....	76	3,291	5,859	4	36	56	1,833	2,419	5	29
Garza.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie.....	32	1,033	825	-	-	28	1,785	3,083	1	(D)
Goliad.....	38	866	521	4	62	39	1,752	3,482	1	(D)
Gonzales.....	92	4,402	4,992	1	(D)	56	2,275	5,387	4	(D)
Gray.....	7	920	(D)	2	(D)	11	1,481	1,841	1	(D)
Grayson.....	333	15,388	17,135	1	(D)	269	8,440	12,544	11	65
Gregg.....	49	1,133	1,095	-	-	23	657	944	-	-
Grimes.....	172	5,521	9,367	2	(D)	171	6,159	10,052	6	23
Guadalupe.....	158	4,056	5,220	6	(D)	119	3,143	6,683	2	(D)
Hale.....	7	256	153	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hall.....	5	(D)	61	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton.....	23	3,185	1,739	-	-	20	670	1,844	2	(D)
Hansford.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardeman.....	7	794	(D)	-	-	6	1,018	1,654	-	-
Hardin.....	57	1,810	3,760	-	-	58	1,067	1,468	-	-
Harris.....	219	6,762	11,937	8	(D)	154	4,889	8,138	2	(D)
Harrison.....	147	5,134	9,065	-	-	85	2,591	4,623	4	(D)
Hartley.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haskell.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Hays.....	21	562	823	1	(D)	22	556	1,002	1	(D)
Hemphill.....	11	1,380	1,391	-	-	16	3,499	3,824	-	-
Henderson.....	129	4,704	6,697	1	(D)	101	2,829	6,331	2	(D)
Hidalgo.....	104	1,545	1,858	41	456	78	1,850	1,792	25	358
Hill.....	107	4,707	5,080	2	(D)	109	3,997	8,742	5	75
Hockley.....	7	163	123	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	34	875	1,684	2	(D)	21	332	787	4	12
Hopkins.....	323	16,973	22,053	5	(D)	191	9,329	17,220	9	81
Houston.....	125	4,825	5,657	1	(D)	113	4,409	8,236	6	61
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hunt.....	664	27,773	34,231	13	(D)	372	12,333	20,512	20	49
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Irion.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jack.....	17	(D)	(D)	-	-	16	396	928	2	(D)
Jackson.....	99	3,579	7,367	1	(D)	58	1,795	4,767	-	-
Jasper.....	65	1,493	3,248	-	-	47	1,550	4,258	1	(D)
Jefferson.....	90	5,477	9,181	7	242	103	5,128	8,161	5	(D)
Jim Hogg.....	6	760	1,290	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	34	1,485	1,773	5	68	56	1,556	3,099	-	-
Johnson.....	153	5,857	8,224	-	-	80	2,478	4,458	8	79
Jones.....	6	455	330	-	-	8	354	873	-	-
Karnes.....	47	1,449	1,556	1	(D)	39	1,882	5,588	2	(D)
Kaufman.....	266	9,504	11,263	8	(D)	149	5,342	10,026	7	28
Kendall.....	31	732	1,010	7	215	15	651	711	-	-
Kent.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kerr.....	6	(D)	(D)	1	(D)	9	175	109	1	(D)
Kimble.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
King.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	17	(D)	(D)	2	(D)	16	763	841	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar.....	326	18,083	22,578	-	-	280	21,871	34,563	5	54
Lamb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lampasas.....	21	549	583	-	-	14	633	1,496	-	-
La Salle.....	3	400	299	-	-	5	118	170	-	-
Lavaca.....	220	5,305	9,190	1	(D)	212	5,499	13,350	5	128
Lee.....	58	1,834	2,585	6	110	68	1,467	3,755	7	21
Leon.....	111	6,319	6,386	3	30	94	2,920	5,131	4	15
Liberty.....	184	11,242	18,721	8	165	169	7,031	14,817	7	37
Limestone.....	102	4,419	4,710	-	-	52	1,485	3,401	-	-
Lipscomb.....	4	409	384	-	-	6	696	667	1	(D)
Live Oak.....	52	3,348	4,159	-	-	19	1,458	1,586	2	(D)
Llano.....	10	362	302	-	-	5	155	(D)	-	-
Lubbock.....	6	105	179	1	(D)	10	324	358	-	-
Lynn.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch.....	3	(D)	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-
McLennan.....	237	7,834	8,768	3	(D)	123	3,459	5,590	2	(D)
McMullen.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison.....	61	3,483	5,384	-	-	75	2,171	4,576	7	60

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Marion	28	(D)	(D)	-	-	25	931	1,664	-	-
Martin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason	5	(D)	(D)	-	-	9	340	597	1	(D)
Matagorda	73	5,313	6,894	5	183	82	3,197	6,925	-	-
Maverick	6	192	153	3	102	14	1,070	675	8	164
Medina	54	1,523	1,648	10	(D)	35	909	1,168	6	(D)
Menard	2	(D)	(D)	2	(D)	3	57	37	-	-
Midland	4	250	230	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	69	3,170	4,416	2	(D)	109	4,104	7,678	3	11
Mills	8	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Mitchell	1	(D)	(D)	-	-	7	96	175	3	45
Montague	62	1,997	1,597	-	-	43	3,681	6,240	4	30
Montgomery	119	3,445	4,549	1	(D)	103	2,636	4,505	6	33
Morris	51	2,394	5,725	-	-	49	2,043	3,999	6	(D)
Motley	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	83	2,540	4,504	1	(D)	66	1,659	4,059	3	24
Navarro	214	8,354	10,306	4	51	117	4,612	6,725	4	140
Newton	50	1,637	2,307	-	-	30	610	(D)	1	(D)
Nolan	7	477	347	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Nueces	34	786	1,083	5	12	40	(D)	(D)	3	(D)
Ochiltree	5	(D)	583	-	-	7	296	(D)	-	-
Oldham	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orange	46	628	1,135	6	(D)	21	771	(D)	-	-
Palo Pinto	38	(D)	(D)	1	(D)	35	947	1,429	2	(D)
Panola	127	5,496	8,314	-	-	108	4,540	11,542	3	(D)
Parker	126	2,472	3,632	2	(D)	90	2,318	3,637	3	(D)
Parmer	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Pecos	3	133	350	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Polk	92	3,522	4,846	-	-	48	2,021	3,785	2	(D)
Potter	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Presidio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Rains	77	(D)	(D)	4	4	61	(D)	(D)	-	-
Randall	3	(D)	134	-	-	17	2,556	3,037	1	(D)
Real	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Red River	187	15,804	18,705	-	-	153	9,849	17,513	5	(D)
Refugio	7	289	366	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Roberts	3	1,292	(D)	-	-	9	(D)	1,340	-	-
Robertson	86	2,670	2,872	2	(D)	65	1,673	3,634	3	5
Rockwall	53	2,289	2,125	3	(D)	13	313	432	-	-
Runnels	6	236	220	-	-	7	1,209	2,248	-	-
Rusk	122	5,037	7,230	1	(D)	110	4,096	8,050	4	44
Sabine	25	576	548	2	(D)	22	(D)	(D)	-	-
San Augustine	27	839	1,287	-	-	36	990	1,936	1	(D)
San Jacinto	85	4,782	4,973	-	-	41	2,369	4,813	3	(D)
San Patricio	38	2,263	3,511	-	-	33	(D)	2,478	-	-
San Saba	8	(D)	(D)	1	(D)	11	(D)	(D)	1	(D)
Schleicher	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	3	116	65	-	-	3	190	(D)	-	-
Shackelford	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	93	3,674	6,265	1	(D)	91	3,037	6,069	6	64
Sherman	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith	183	5,107	6,346	-	-	118	3,529	7,742	8	74
Somervell	6	(D)	(D)	-	-	7	235	650	-	-
Starr	49	9,825	4,086	10	128	46	8,050	19,001	9	286
Stephens	5	170	208	-	-	12	320	801	-	-
Stonewall	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Swisher	5	240	269	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	36	1,268	1,769	-	-	24	757	1,463	-	-
Taylor	10	321	171	-	-	19	377	397	5	33
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terry	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Throckmorton	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Titus	124	7,937	13,378	-	-	128	5,398	12,602	4	(D)
Tom Green	5	50	46	-	-	7	244	371	1	(D)
Travis	33	1,834	2,012	-	-	27	957	1,897	-	-
Trinity	86	2,932	4,326	-	-	57	1,966	3,576	3	(D)
Tyler	71	1,668	1,802	2	(D)	30	621	2,312	-	-
Upshur	165	5,353	8,876	-	-	68	1,736	4,695	1	(D)
Uvalde	8	(D)	303	2	(D)	11	(D)	332	-	-
Val Verde	4	195	145	3	(D)	5	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt	248	9,817	13,151	3	3	249	7,828	16,661	4	(D)
Victoria	117	3,409	6,459	-	-	70	1,863	3,914	4	9
Walker	120	2,737	3,117	1	(D)	74	2,332	3,099	4	22
Waller	235	7,185	11,651	6	(D)	176	5,498	10,298	6	(D)
Ward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	534	14,283	20,433	8	93	434	12,866	28,454	13	281
Webb	8	224	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton	153	4,447	9,458	1	(D)	106	2,814	7,238	-	-
Wheeler	42	3,215	4,642	-	-	31	4,405	8,079	-	-
Wichita	11	296	(D)	-	-	17	(D)	219	2	(D)
Wilbarger	2	(D)	(D)	-	-	5	109	111	1	(D)
Willacy	14	(D)	(D)	2	(D)	12	511	759	4	60
Williamson	87	4,421	5,901	3	(D)	91	2,160	6,857	-	-
Wilson	109	3,569	5,433	3	54	90	3,276	6,692	4	(D)
Wise	167	4,752	4,590	1	(D)	132	3,654	7,013	14	61
Wood	172	6,209	8,954	4	6	128	4,282	8,944	4	141
Yoakum	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Young	11	(D)	(D)	-	-	12	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Zapata	5	860	1,048	-	-	-	-	-	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	5,372	309,404	1,428,971	500	75,913	3,741	197,106	1,333,718	596	48,775
Counties										
Anderson	80	2,402	4,914	-	-	25	444	1,292	9	165
Angelina	38	1,161	6,064	-	-	33	678	1,592	-	-
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer	2	(D)	(D)	-	-	17	3,958	17,119	-	-
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	8	678	6,110	2	(D)
Atascosa	35	2,854	7,970	2	(D)	7	464	2,058	-	-
Austin	50	2,466	2,994	3	62	48	1,054	4,112	12	164
Bailey	15	4,750	53,873	14	(D)	5	1,829	30,435	5	1,829
Bandera	17	360	362	-	-	7	250	248	-	-
Bastrop	66	1,595	2,977	4	51	37	1,146	3,078	4	31
Baylor	7	753	1,471	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bee	13	1,288	2,721	-	-	5	200	(D)	1	(D)
Bell	83	4,852	13,700	4	752	32	639	2,029	6	70
Bexar	32	1,145	1,810	6	114	37	830	3,138	5	147
Blanco	16	666	1,024	-	-	17	451	4,115	1	(D)
Borden	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bosque	22	815	591	-	-	14	517	2,680	3	78
Bowie	40	1,674	4,465	-	-	22	1,217	6,032	5	108
Brazoria	63	1,372	2,677	2	(D)	26	411	1,539	4	23
Brazos	26	726	1,048	2	(D)	13	639	1,720	1	(D)
Brewster	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	6	228	415	5	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks	3	634	8,248	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown	26	1,580	9,946	1	(D)	31	1,943	9,093	2	(D)
Burleson	26	1,225	3,386	3	(D)	29	982	3,513	1	(D)
Burnet	13	322	1,424	2	(D)	7	122	234	-	-
Caldwell	44	1,560	3,377	-	-	22	426	990	5	37
Calhoun	8	137	466	-	-	5	61	169	-	-
Callahan	27	847	2,244	2	(D)	25	816	2,855	1	(D)
Cameron	29	747	2,836	24	577	20	231	547	20	219
Camp	6	447	2,533	-	-	11	3,350	(D)	2	(D)
Carson	7	1,701	6,547	2	(D)	7	280	580	4	127
Cass	37	1,708	3,619	2	(D)	22	589	4,888	6	80
Castro	27	7,159	96,431	24	6,670	9	2,517	41,972	7	2,134
Chambers	21	280	1,110	-	-	13	295	398	2	(D)
Cherokee	67	3,165	9,241	4	60	45	1,804	4,002	8	82
Childress	8	515	640	2	(D)	5	405	460	-	-
Clay	6	768	(D)	-	-	11	511	1,352	1	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coke	3	170	118	-	-	9	322	402	-	-
Coleman	21	2,127	5,169	-	-	33	2,757	7,769	2	(D)
Collin	44	861	2,734	2	(D)	42	1,215	4,054	3	121
Collingsworth	6	354	760	1	(D)	6	248	917	3	162
Colorado	40	1,307	3,151	-	-	24	388	1,627	1	(D)
Comal	11	275	624	1	(D)	9	220	617	-	-
Comanche	33	3,200	17,978	12	1,027	33	3,171	38,510	7	1,330
Concho	11	594	477	-	-	11	1,024	2,313	1	(D)
Cooke	28	1,168	4,569	-	-	44	1,556	9,983	3	14
Coryell	22	786	657	-	-	29	1,464	4,572	-	-
Cottle	3	482	(D)	1	(D)	3	398	1,392	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	9	4,660	58,454	6	4,344	5	3,405	73,779	4	(D)
Dallas	8	291	453	-	-	6	82	178	-	-
Dawson	-	-	-	-	-	4	50	(D)	4	50
Deaf Smith	28	9,927	104,848	27	(D)	14	6,235	71,352	7	3,765
Delta	14	1,890	4,865	-	-	3	98	1,090	-	-
Denton	50	1,944	3,810	-	-	27	1,066	3,651	-	-
DeWitt	55	2,308	3,581	2	(D)	21	501	1,886	2	(D)
Dickens	1	(D)	(D)	-	-	4	604	3,170	4	326
Dimmit	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley	5	164	822	3	(D)	12	757	8,455	7	354
Duval	8	224	375	-	-	7	237	1,035	-	-
Eastland	31	2,255	3,631	-	-	16	3,317	(D)	1	(D)
Ector	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Edwards	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	64	5,345	11,305	-	-	47	2,539	27,878	7	212
El Paso	10	50	124	8	(D)	22	401	916	20	397
Erath	87	10,013	62,362	20	3,433	86	9,688	83,488	29	2,418
Falls	31	1,488	6,975	-	-	38	1,264	4,834	5	51
Fannin	67	2,935	22,152	-	-	44	2,480	13,695	2	(D)
Fayette	84	3,381	7,063	-	-	48	1,146	3,196	8	120
Fisher	3	106	99	-	-	16	1,431	4,477	6	455
Floyd	3	277	2,125	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard	-	-	-	-	-	3	295	1,224	-	-
Fort Bend	24	609	1,250	-	-	16	217	359	2	(D)
Franklin	12	938	3,875	3	(D)	15	1,787	18,347	5	311

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Freestone.....	33	879	1,472	-	-	35	1,500	7,452	-	-
Frio.....	6	1,301	2,664	3	487	1	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	8	1,551	4,843	7	(D)	-	-	-	-	-
Galveston.....	8	157	368	-	-	-	-	-	-	-
Garza.....	4	240	68	-	-	4	125	71	-	-
Gillespie.....	42	1,505	3,033	2	(D)	31	886	2,918	-	-
Glasscock.....	6	366	280	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Goliad.....	27	1,874	2,788	-	-	6	157	735	-	-
Gonzales.....	49	2,140	7,886	3	29	35	1,182	5,300	12	274
Gray.....	8	5,144	46,570	4	4,213	5	750	4,846	4	280
Grayson.....	50	1,427	3,086	-	-	33	949	2,541	4	34
Gregg.....	11	330	467	2	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	52	2,018	3,050	6	40	30	937	1,719	5	34
Guadalupe.....	65	2,450	6,840	-	-	50	1,187	3,458	2	(D)
Hale.....	20	1,980	11,282	10	1,321	5	2,035	23,532	5	1,795
Hall.....	-	-	-	-	-	5	842	476	3	424
Hamilton.....	31	3,269	15,829	2	(D)	26	1,389	6,104	1	(D)
Hansford.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman.....	6	466	1,960	3	85	5	690	2,259	-	-
Hardin.....	18	315	780	-	-	16	303	862	-	-
Harris.....	63	2,229	6,463	1	(D)	22	291	924	1	(D)
Harrison.....	40	2,215	5,087	1	(D)	14	622	1,037	2	(D)
Hartley.....	12	5,588	76,995	9	(D)	7	1,939	18,997	6	1,814
Haskell.....	4	335	1,806	1	(D)	17	1,187	4,295	8	546
Hays.....	19	745	1,457	-	-	6	50	307	-	-
Hemphill.....	9	1,313	1,540	2	(D)	4	270	511	-	-
Henderson.....	30	757	1,281	3	21	33	1,117	7,566	1	(D)
Hidalgo.....	56	1,782	4,025	39	716	21	313	439	7	58
Hill.....	50	2,231	3,959	-	-	46	2,416	4,658	1	(D)
Hockley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	112	(D)	4	75
Hood.....	21	353	669	2	(D)	17	411	996	4	24
Hopkins.....	78	10,806	34,024	4	190	41	7,651	81,122	14	1,828
Houston.....	57	3,660	10,656	-	-	32	1,171	5,045	6	168
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	3	142	352	3	142	-	-	-	-	-
Hunt.....	55	1,556	3,416	-	-	40	707	1,503	4	20
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Irion.....	3	190	169	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jack.....	12	247	358	-	-	4	85	216	2	(D)
Jackson.....	37	600	1,418	1	(D)	7	128	460	-	-
Jasper.....	40	1,167	1,998	-	-	23	538	1,424	-	-
Jefferson.....	23	803	1,746	-	-	20	451	1,357	-	-
Jim Wells.....	10	1,045	2,100	2	(D)	7	106	188	-	-
Johnson.....	74	3,339	12,726	3	(D)	42	2,064	10,089	7	(D)
Jones.....	16	667	3,043	2	(D)	28	1,069	4,664	-	-
Karnes.....	30	1,282	5,162	-	-	27	1,730	4,055	2	(D)
Kaufman.....	71	3,042	9,021	-	-	26	3,283	16,791	4	25
Kendall.....	23	1,026	3,332	1	(D)	24	776	2,851	2	(D)
Kent.....	3	160	86	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr.....	16	387	1,544	3	60	13	433	1,198	4	86
Kimble.....	4	144	340	-	-	6	191	575	1	(D)
Kinney.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox.....	1	(D)	(D)	-	-	3	312	1,053	-	-
Lamar.....	37	2,434	5,494	-	-	36	2,054	13,103	9	157
Lamb.....	17	6,163	57,946	15	(D)	19	5,355	68,890	17	4,680
Lampasas.....	15	619	1,006	-	-	16	853	1,916	-	-
La Salle.....	5	300	922	3	(D)	3	76	129	1	(D)
Lavaca.....	96	2,448	5,531	1	(D)	64	2,281	10,541	4	40
Lee.....	53	1,788	2,740	1	(D)	31	882	3,642	6	30
Leon.....	61	2,248	5,264	-	-	31	1,144	4,316	7	198
Liberty.....	55	1,917	3,230	1	(D)	34	736	2,072	6	84
Limestone.....	31	1,663	2,284	-	-	17	857	3,856	-	-
Lipscomb.....	3	347	320	3	347	1	(D)	(D)	-	-
Live Oak.....	7	1,606	1,226	1	(D)	7	247	854	-	-
Llano.....	6	264	330	-	-	5	174	224	-	-
Lubbock.....	4	46	128	4	46	5	233	449	1	(D)
Lynn.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch.....	7	370	296	-	-	12	625	2,436	2	(D)
McLennan.....	54	1,519	2,944	-	-	33	1,036	2,992	3	19
McMullen.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison.....	15	312	398	-	-	10	240	388	-	-
Marion.....	6	110	146	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Mason.....	7	359	1,037	6	(D)	8	192	569	-	-
Matagorda.....	18	902	11,960	4	76	25	761	3,021	-	-
Maverick.....	8	424	874	4	128	-	-	-	-	-
Medina.....	32	2,126	8,944	12	1,217	34	1,045	3,914	9	431
Menard.....	6	314	1,050	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	3	124	85	-	-	-	-	-	-	-
Milam.....	41	3,343	12,009	6	247	35	1,191	5,218	4	32
Mills.....	22	1,561	1,192	-	-	24	980	2,885	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	4	40	288	-	-
Montague.....	20	1,039	3,678	-	-	13	694	1,982	3	20
Montgomery.....	55	1,267	2,519	3	15	29	240	682	11	38
Moore.....	4	2,462	41,464	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Morris.....	12	190	367	-	-	8	530	2,178	4	28
Nacogdoches.....	25	1,711	10,217	-	-	22	698	4,859	1	(D)
Navarro.....	49	2,801	5,388	1	(D)	23	1,182	7,415	2	(D)
Newton.....	26	841	1,839	-	-	8	121	521	-	-
Nolan.....	9	524	455	-	-	8	267	725	-	-
Nueces.....	10	604	1,631	-	-	7	66	196	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Oldham.....	7	752	2,669	3	540	1	(D)	(D)	-	-
Orange.....	15	350	1,503	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	18	1,525	6,191	-	-	8	207	214	1	(D)
Panola.....	33	819	1,626	-	-	10	234	468	1	(D)
Parker.....	89	3,450	6,487	-	-	45	1,758	4,713	5	(D)
Parmer.....	18	7,192	66,070	18	7,192	15	4,101	50,702	14	3,291
Polk.....	28	881	2,463	1	(D)	25	911	3,305	2	(D)
Potter.....	5	647	(D)	4	(D)	3	50	204	3	50
Rains.....	40	1,826	2,284	4	4	11	435	2,619	-	-
Randall.....	14	2,535	17,817	8	2,064	17	1,941	21,085	9	653
Reagan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River.....	25	1,187	2,637	-	-	23	2,558	8,151	1	(D)
Reeves.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Refugio.....	8	440	1,472	-	-	3	(D)	603	-	-
Roberts.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Robertson.....	47	2,139	2,829	1	(D)	25	2,642	22,737	4	(D)
Rockwall.....	3	19	19	-	-	-	-	-	-	-
Runnels.....	12	927	2,881	-	-	18	740	3,591	-	-
Rusk.....	33	960	1,952	-	-	23	520	2,208	-	-
Sabine.....	8	530	2,144	-	-	12	544	1,172	-	-
San Augustine.....	5	144	253	-	-	5	49	96	1	(D)
San Jacinto.....	25	846	1,324	-	-	9	175	276	-	-
San Patricio.....	7	830	954	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba.....	15	904	1,057	-	-	10	569	1,698	-	-
Schleicher.....	6	255	713	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Scurry.....	10	163	192	1	(D)	15	837	1,026	-	-
Shackelford.....	3	272	(D)	-	-	7	243	745	-	-
Shelby.....	15	574	1,089	-	-	15	329	2,236	2	(D)
Sherman.....	5	2,755	(D)	4	(D)	5	2,800	(D)	5	2,800
Smith.....	110	2,629	6,862	1	(D)	40	1,653	4,779	6	120
Somervell.....	6	117	68	-	-	8	137	833	-	-
Starr.....	23	1,322	4,652	-	-	10	198	330	3	45
Stephens.....	7	210	221	-	-	7	412	1,579	-	-
Sterling.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Stonewall.....	1	(D)	(D)	-	-	3	101	59	-	-
Sutton.....	4	30	(D)	4	30	4	147	552	3	(D)
Swisher.....	7	230	1,189	7	230	4	140	(D)	3	125
Tarrant.....	16	667	497	-	-	3	24	151	1	(D)
Taylor.....	13	812	2,997	-	-	30	944	3,011	5	54
Terrell.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	8	983	2,960	5	650	3	410	(D)	1	(D)
Throckmorton.....	4	472	868	-	-	4	404	1,095	2	(D)
Titus.....	14	1,024	1,885	-	-	20	1,029	2,058	1	(D)
Tom Green.....	17	1,452	11,076	8	1,185	13	640	1,399	5	63
Travis.....	23	787	1,542	-	-	14	388	770	-	-
Trinity.....	32	788	1,768	-	-	27	355	808	1	(D)
Tyler.....	24	428	1,067	-	-	25	418	1,416	-	-
Upshur.....	31	1,451	2,533	-	-	21	463	3,122	2	(D)
Uvalde.....	7	455	3,145	3	335	10	289	1,149	4	166
Val Verde.....	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	69	4,317	13,946	-	-	49	2,303	8,909	3	30
Victoria.....	32	1,136	2,523	-	-	12	664	1,621	3	14
Walker.....	32	645	1,261	-	-	16	293	1,614	1	(D)
Waller.....	57	1,473	2,464	-	-	59	1,302	5,669	3	43
Ward.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Washington.....	72	2,378	3,526	1	(D)	66	1,689	6,846	4	56
Webb.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	23	1,694	3,546	2	(D)	20	946	3,699	1	(D)
Wheeler.....	16	2,201	9,788	4	(D)	8	1,171	(D)	1	(D)
Wichita.....	10	380	433	2	(D)	4	111	96	-	-
Wilbarger.....	4	366	2,857	2	(D)	10	1,301	2,760	4	352
Willacy.....	6	243	499	2	(D)	4	108	(D)	1	(D)
Williamson.....	65	2,558	6,541	1	(D)	56	1,338	3,785	-	-
Wilson.....	74	3,714	9,052	6	378	37	1,077	3,645	2	(D)
Wise.....	71	2,969	9,314	-	-	55	1,213	4,011	17	135
Wood.....	34	1,203	3,595	4	(D)	37	1,923	12,899	4	256
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young.....	18	659	2,880	-	-	20	1,224	4,368	-	-
Zavala.....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas.....	216	14,773	110,088	43	7,344	517	22,832	143,210	283	8,794

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties										
Anderson.....	4	54	207	-	-	11	94	188	6	45
Angelina.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Austin.....	1	(D)	(D)	-	-	10	77	134	8	53
Bailey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bandera.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	3	3	3	3	(D)
Baylor.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bell.....	-	-	-	-	-	6	65	60	4	29
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blanco.....	3	90	243	-	-	-	-	-	-	-
Bosque.....	6	30	60	-	-	3	39	75	3	39
Bowie.....	1	(D)	(D)	-	-	9	126	361	5	54
Brazoria.....	4	64	178	-	-	6	67	96	2	(D)
Brazos.....	4	49	47	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Brown.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Burleson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Burnet.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell.....	-	-	-	-	-	6	39	43	5	21
Callahan.....	-	-	-	-	-	3	67	50	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
Camp.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	1	(D)	(D)	-	-	6	40	69	6	40
Castro.....	7	574	8,546	7	572	2	(D)	(D)	2	(D)
Cherokee.....	4	65	194	1	(D)	7	83	118	6	33
Clay.....	-	-	-	-	-	3	39	81	1	(D)
Coke.....	-	-	-	-	-	4	140	57	-	-
Coleman.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collin.....	11	204	422	-	-	6	148	442	-	-
Colorado.....	3	88	896	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	3	313	3,940	3	301	4	398	3,838	1	(D)
Cooke.....	2	(D)	(D)	-	-	7	19	37	3	7
Coryell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson.....	-	-	-	-	-	4	50	(D)	4	50
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Delta.....	4	402	862	-	-	-	-	-	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	4	248	479	-	-
Dickens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Donley.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Eastland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	3	45	186	-	-	6	21	35	6	(D)
El Paso.....	5	20	66	3	(D)	18	145	424	18	145
Erath.....	3	141	998	1	(D)	11	304	838	9	154
Falls.....	-	-	-	-	-	14	711	1,429	4	24
Fannin.....	-	-	-	-	-	5	84	176	2	(D)
Fayette.....	6	76	274	-	-	11	220	497	8	60
Fisher.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Floyd.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Freestone.....	6	105	246	-	-	6	54	348	-	-
Frio.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Gaines.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gray.....	3	2,340	(D)	3	2,340	-	-	-	-	-
Grayson.....	3	69	(D)	-	-	8	245	603	4	17
Gregg.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	8	69	108	5	17
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	6	115	33	1	(D)
Hale.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hall.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	424
Hamilton.....	1	(D)	(D)	-	-	7	337	1,784	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harrison.....	-	-	-	-	-	5	23	42	2	(D)
Hartley.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	-	-	-	-	-	3	98	800	3	98
Hays.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	(D)	-	-	9	178	819	1	(D)
Hidalgo.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hill.....	2	(D)	(D)	-	-	8	414	735	1	(D)
Hockley.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	(D)	-	-	6	32	76	4	12
Hopkins.....	3	(D)	(D)	-	-	5	155	1,184	2	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hudspeth.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hunt.....	-	-	-	-	-	6	71	(D)	4	10
Jack.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson.....	2	(D)	(D)	-	-	6	39	29	5	9
Jones.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Karnes	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Kaufman	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Kendall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kimble	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	3	404	1,202	-	-	8	514	3,980	3	14
Lamb	4	972	7,096	3	(D)	6	1,995	28,433	6	1,995
Lampasas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	3	32	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lee	7	78	389	-	-	8	145	(D)	6	15
Leon	5	140	346	-	-	5	257	655	2	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	5	72	103	4	22
Live Oak	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Llano	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McLennan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Madison	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Mason	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina	3	60	186	1	(D)	3	100	188	3	20
Milam	2	(D)	(D)	1	(D)	6	174	(D)	3	11
Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague	-	-	-	-	-	3	10	22	3	10
Montgomery	1	(D)	(D)	-	-	4	36	94	3	11
Morris	-	-	-	-	-	4	14	28	4	14
Nacogdoches	-	-	-	-	-	3	40	277	1	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Panola	6	140	198	-	-	4	124	253	1	(D)
Parker	2	(D)	(D)	-	-	7	428	554	2	(D)
Parmer	3	(D)	(D)	3	(D)	7	1,501	18,776	7	1,501
Polk	1	(D)	(D)	-	-	5	224	456	2	(D)
Rains	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randall	1	(D)	(D)	1	(D)	6	205	(D)	4	200
Red River	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Reeves	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Robertson	1	(D)	(D)	-	-	4	25	19	3	5
Runnels	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	3	33	244	-	-
Sabine	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	4	22	90	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Sherman	-	-	-	-	-	3	(D)	1,125	3	(D)
Smith	6	127	(D)	-	-	9	180	546	6	60
Starr	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sterling	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Stonewall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	4	21	33	4	14
Throckmorton	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Titus	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Travis	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tyler	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	-	-	8	178	476	1	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	6	85	608	2	(D)
Victoria	8	290	1,200	-	-	5	(D)	(D)	3	7
Walker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller	2	(D)	(D)	-	-	5	192	(D)	2	(D)
Ward	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Wharton	3	48	399	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	1	(D)	(D)	-	-	5	1,071	(D)	2	(D)
Williamson	3	234	2,702	-	-	-	-	-	-	-
Wilson	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	18	144	266	14	61
Wood	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Young	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	5,176	294,631	1,318,883	467	68,569	3,437	174,274	1,190,508	519	39,981
Counties										
Anderson	76	2,348	4,707	-	-	20	350	1,104	9	120
Angelina	38	1,161	6,064	-	-	32	(D)	(D)	-	-
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer	2	(D)	(D)	-	-	17	3,958	17,119	-	-
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	8	678	6,110	2	(D)
Atascosa	35	2,854	7,970	2	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Austin	49	(D)	(D)	3	62	46	977	3,978	12	111

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Bailey	14	(D)	(D)	13	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Bandera.....	17	360	362	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	66	1,595	2,977	4	51	37	1,143	3,075	4	(D)
Baylor.....	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bee.....	13	1,288	2,721	-	-	4	(D)	330	-	-
Bell.....	83	4,852	13,700	4	752	30	574	1,969	6	41
Bexar.....	32	1,145	1,810	6	114	36	(D)	(D)	5	147
Blanco.....	13	576	781	-	-	17	451	4,115	1	(D)
Borden.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bosque.....	16	785	531	-	-	14	478	2,605	3	39
Bowie.....	39	(D)	(D)	-	-	18	1,091	5,671	5	54
Brazoria.....	59	1,308	2,499	2	(D)	22	344	1,443	4	(D)
Brazos.....	22	677	1,001	2	(D)	11	(D)	(D)	1	(D)
Brewster.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe.....	6	228	415	5	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks.....	3	634	8,248	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown.....	26	1,580	9,946	1	(D)	29	(D)	(D)	2	(D)
Burleson.....	25	(D)	(D)	2	(D)	28	(D)	(D)	1	(D)
Burnet.....	12	(D)	(D)	2	(D)	7	122	234	-	-
Caldwell.....	44	1,560	3,377	-	-	20	387	947	4	16
Calhoun.....	8	137	466	-	-	5	61	169	-	-
Callahan.....	27	847	2,244	2	(D)	23	749	2,805	1	(D)
Cameron.....	29	747	2,836	24	577	20	228	544	20	216
Camp.....	4	(D)	(D)	-	-	11	3,350	(D)	2	(D)
Carson.....	7	1,701	6,547	2	(D)	6	(D)	(D)	4	127
Cass.....	36	(D)	(D)	2	(D)	22	549	4,819	6	40
Castro.....	23	6,585	87,885	20	6,098	8	(D)	(D)	6	(D)
Chambers.....	21	280	1,110	-	-	13	295	398	2	(D)
Cherokee.....	64	3,100	9,047	4	(D)	44	1,721	3,884	8	49
Childress.....	8	515	640	2	(D)	5	405	460	-	-
Clay.....	6	768	(D)	-	-	9	472	1,271	1	(D)
Cochran.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coke.....	3	170	118	-	-	5	182	345	-	-
Coleman.....	19	(D)	(D)	-	-	31	(D)	(D)	2	(D)
Collin.....	34	657	2,312	2	(D)	36	1,067	3,612	3	121
Collingsworth.....	6	354	760	1	(D)	6	248	917	3	162
Colorado.....	37	1,219	2,255	-	-	24	388	1,627	1	(D)
Comal.....	11	275	624	1	(D)	9	220	617	-	-
Comanche.....	30	2,887	14,038	9	726	29	2,773	34,672	6	(D)
Concho.....	11	594	477	-	-	11	1,024	2,313	1	(D)
Cooke.....	26	(D)	(D)	-	-	44	1,537	9,946	3	7
Coryell.....	22	786	657	-	-	28	(D)	(D)	-	-
Cottle.....	3	482	(D)	1	(D)	3	398	1,392	-	-
Crosby.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	9	4,660	58,454	6	4,344	5	(D)	(D)	4	(D)
Dallas.....	8	291	453	-	-	6	82	178	-	-
Deaf Smith.....	28	9,927	104,848	27	(D)	12	(D)	(D)	6	(D)
Delta.....	10	1,488	4,003	-	-	3	98	1,090	-	-
Denton.....	50	1,944	3,810	-	-	23	818	3,172	-	-
DeWitt.....	55	2,308	3,581	2	(D)	21	501	1,886	2	(D)
Dickens.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dimmit.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley.....	4	(D)	(D)	2	(D)	11	(D)	(D)	7	(D)
Duval.....	8	224	375	-	-	7	237	1,035	-	-
Eastland.....	31	2,255	3,631	-	-	15	(D)	(D)	1	(D)
Ector.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Edwards.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	61	5,300	11,119	-	-	47	2,518	27,843	7	(D)
El Paso.....	5	30	58	5	30	6	256	492	4	252
Erath.....	85	9,872	61,364	20	(D)	77	9,384	82,650	21	2,264
Falls.....	31	1,488	6,975	-	-	28	553	3,405	5	27
Fannin.....	67	2,935	22,152	-	-	41	2,396	13,519	2	(D)
Fayette.....	78	3,305	6,789	-	-	45	926	2,699	8	60
Fisher.....	3	106	99	-	-	14	(D)	(D)	4	(D)
Floyd.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard.....	-	-	-	-	-	3	295	1,224	-	-
Fort Bend.....	24	609	1,250	-	-	16	(D)	(D)	2	(D)
Franklin.....	12	938	3,875	3	(D)	15	(D)	(D)	5	(D)
Freestone.....	27	774	1,226	-	-	29	1,446	7,104	-	-
Frio.....	4	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	8	(D)	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-
Galveston.....	8	157	368	-	-	-	-	-	-	-
Garza.....	4	240	68	-	-	4	125	71	-	-
Gillespie.....	42	1,505	3,033	2	(D)	29	(D)	(D)	-	-
Glasscock.....	6	366	280	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Goliad.....	27	1,874	2,788	-	-	6	157	735	-	-
Gonzales.....	49	2,140	7,886	3	29	35	(D)	(D)	12	(D)
Gray.....	7	2,804	(D)	3	1,873	5	750	4,846	4	280
Grayson.....	47	1,358	(D)	-	-	29	704	1,938	4	17
Gregg.....	10	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	52	2,018	3,050	6	40	27	868	1,611	5	17
Guadalupe.....	65	2,450	6,840	-	-	45	1,072	3,425	2	(D)
Hale.....	20	1,980	11,282	10	1,321	3	(D)	(D)	3	(D)
Hall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton.....	30	(D)	(D)	2	(D)	20	1,052	4,320	1	(D)
Hansford.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Hardeman.....	5	(D)	(D)	2	(D)	5	690	2,259	-	-
Hardin.....	18	315	780	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Harris.....	61	(D)	(D)	1	(D)	22	291	924	1	(D)
Harrison.....	40	2,215	5,087	1	(D)	11	599	995	2	(D)
Hartley.....	10	(D)	(D)	9	(D)	6	(D)	(D)	6	1,814
Haskell.....	4	335	1,806	1	(D)	15	1,089	3,495	6	448
Hays.....	19	745	1,457	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Hemphill.....	9	1,313	1,540	2	(D)	4	270	511	-	-
Henderson.....	28	(D)	(D)	3	21	25	939	6,747	1	(D)
Hidalgo.....	55	(D)	(D)	39	716	20	(D)	(D)	6	(D)
Hill.....	48	(D)	(D)	-	-	39	2,002	3,923	1	(D)
Hockley.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	4	75
Hood.....	20	(D)	(D)	2	(D)	15	379	920	4	12
Hopkins.....	75	(D)	(D)	4	190	38	7,496	79,938	14	(D)
Houston.....	57	3,660	10,656	-	-	32	(D)	(D)	6	(D)
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hunt.....	55	1,556	3,416	-	-	38	636	(D)	4	10
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Irion.....	3	190	169	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jack.....	11	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	36	(D)	(D)	1	(D)	7	128	460	-	-
Jasper.....	40	1,167	1,998	-	-	23	538	1,424	-	-
Jefferson.....	23	803	1,746	-	-	20	451	1,357	-	-
Jim Wells.....	10	1,045	2,100	2	(D)	7	106	188	-	-
Johnson.....	72	(D)	(D)	3	(D)	41	2,025	10,060	7	(D)
Jones.....	15	(D)	(D)	2	(D)	28	1,069	4,664	-	-
Karnes.....	30	1,282	5,162	-	-	26	(D)	(D)	2	(D)
Kaufman.....	68	(D)	(D)	-	-	24	(D)	(D)	4	(D)
Kendall.....	23	1,026	3,332	1	(D)	23	(D)	(D)	2	(D)
Kent.....	3	160	86	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr.....	15	(D)	(D)	3	60	13	433	1,198	4	86
Kimble.....	4	144	340	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Kinney.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox.....	1	(D)	(D)	-	-	3	312	1,053	-	-
Lamar.....	35	2,030	4,292	-	-	31	1,540	9,123	9	143
Lamb.....	15	5,191	50,850	13	(D)	13	3,360	40,457	11	2,685
Lampasas.....	13	(D)	(D)	-	-	16	853	1,916	-	-
La Salle.....	5	300	922	3	(D)	3	76	129	1	(D)
Lavaca.....	93	2,416	(D)	1	(D)	63	(D)	(D)	4	(D)
Lee.....	46	1,710	2,351	1	(D)	29	737	(D)	6	15
Leon.....	56	2,108	4,918	-	-	28	887	3,661	7	(D)
Liberty.....	55	1,917	3,230	1	(D)	33	664	1,969	6	62
Limestone.....	31	1,663	2,284	-	-	17	857	3,856	-	-
Lipscomb.....	3	347	320	3	347	1	(D)	(D)	-	-
Live Oak.....	6	(D)	(D)	-	-	7	247	854	-	-
Llano.....	6	264	330	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	4	46	128	4	46	5	233	449	1	(D)
Lynn.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch.....	7	370	296	-	-	12	625	2,436	2	(D)
McLennan.....	54	1,519	2,944	-	-	33	(D)	(D)	3	(D)
McMullen.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Madison.....	14	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Marion.....	6	110	146	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason.....	7	359	1,037	6	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	18	902	11,960	4	76	25	761	3,021	-	-
Maverick.....	8	424	874	4	128	-	-	-	-	-
Medina.....	29	2,066	8,758	11	(D)	32	945	3,726	7	411
Menard.....	6	314	1,050	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	3	124	85	-	-	-	-	-	-	-
Milam.....	39	(D)	(D)	5	(D)	32	1,017	(D)	4	21
Mills.....	22	1,561	1,192	-	-	23	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	4	40	288	-	-
Montague.....	20	1,039	3,678	-	-	13	684	1,960	3	10
Montgomery.....	54	(D)	(D)	3	15	28	204	588	11	27
Moore.....	4	2,462	41,464	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Morris.....	12	190	367	-	-	8	516	2,150	4	14
Nacogdoches.....	25	1,711	10,217	-	-	20	658	4,582	1	(D)
Navarro.....	49	2,801	5,388	1	(D)	22	(D)	(D)	2	(D)
Newton.....	26	841	1,839	-	-	8	121	521	-	-
Nolan.....	9	524	455	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Nueces.....	10	604	1,631	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Oldham.....	7	752	2,669	3	540	1	(D)	(D)	-	-
Orange.....	15	350	1,503	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	18	1,525	6,191	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)
Panola.....	29	679	1,428	-	-	7	110	215	1	(D)
Parker.....	89	(D)	(D)	-	-	39	1,330	4,159	4	21
Parmer.....	17	(D)	(D)	17	(D)	9	2,600	31,926	8	1,790
Polk.....	27	(D)	(D)	1	(D)	22	687	2,849	2	(D)
Potter.....	5	647	(D)	4	(D)	3	50	204	3	50
Rains.....	39	(D)	(D)	4	4	9	(D)	(D)	-	-
Randall.....	13	(D)	(D)	7	(D)	11	1,736	(D)	5	453
Reagan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Red River	24	(D)	(D)	-	-	19	(D)	(D)	1	(D)
Refugio	8	440	1,472	-	-	3	(D)	603	-	-
Roberts	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Robertson	46	(D)	(D)	1	(D)	24	2,617	22,718	4	(D)
Rockwall	3	19	19	-	-	-	-	-	-	-
Runnels	11	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Rusk	31	(D)	(D)	-	-	20	487	1,964	-	-
Sabine	7	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-
San Augustine	5	144	253	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
San Jacinto	24	(D)	(D)	-	-	9	175	276	-	-
San Patricio	7	830	954	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba	15	904	1,057	-	-	10	569	1,698	-	-
Schleicher	6	255	713	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Scurry	6	141	102	1	(D)	15	837	1,026	-	-
Shackelford	3	272	(D)	-	-	7	243	745	-	-
Shelby	15	574	1,089	-	-	15	(D)	(D)	2	(D)
Sherman	5	2,755	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Smith	104	2,502	(D)	1	(D)	37	1,473	4,233	6	60
Somervell	6	117	68	-	-	8	137	833	-	-
Starr	23	1,322	4,652	-	-	8	(D)	(D)	3	45
Stephens	7	210	221	-	-	7	412	1,579	-	-
Stonewall	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sutton	4	30	(D)	4	30	4	147	552	3	(D)
Swisher	7	230	1,189	7	230	4	140	(D)	3	125
Tarrant	16	667	497	-	-	3	24	151	1	(D)
Taylor	13	812	2,997	-	-	29	923	2,978	4	40
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry	8	983	2,960	5	650	3	410	(D)	1	(D)
Throckmorton	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Titus	14	1,024	1,885	-	-	20	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	17	1,452	11,076	8	1,185	12	(D)	(D)	4	(D)
Travis	23	787	1,542	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Trinity	32	788	1,768	-	-	27	(D)	(D)	1	(D)
Tyler	24	428	1,067	-	-	24	(D)	(D)	-	-
Upshur	30	(D)	(D)	-	-	14	285	2,646	2	(D)
Uvalde	7	455	3,145	3	335	10	289	1,149	4	166
Val Verde	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	69	4,317	13,946	-	-	47	2,218	8,301	3	(D)
Victoria	24	846	1,323	-	-	10	(D)	(D)	3	7
Walker	32	645	1,261	-	-	15	(D)	(D)	1	(D)
Waller	56	(D)	(D)	-	-	56	1,110	(D)	3	(D)
Washington	72	2,378	3,526	1	(D)	66	1,689	6,846	4	56
Webb	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	20	1,646	3,147	2	(D)	18	(D)	(D)	1	(D)
Wheeler	16	2,201	9,788	4	(D)	8	1,171	(D)	1	(D)
Wichita	10	380	433	2	(D)	4	111	96	-	-
Wilbarger	3	(D)	(D)	2	(D)	6	230	(D)	3	(D)
Willacy	6	243	499	2	(D)	4	108	(D)	1	(D)
Williamson	62	2,324	3,839	1	(D)	56	1,338	3,785	-	-
Wilson	72	(D)	(D)	4	(D)	35	(D)	(D)	2	(D)
Wise	71	2,969	9,314	-	-	51	1,069	3,745	17	74
Wood	34	1,203	3,595	4	(D)	36	(D)	(D)	4	(D)
Yoakum	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young	18	659	2,880	-	-	19	(D)	(D)	-	-
Zavala	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas	622	186,995	3,454,188	396	124,703	560	151,091	3,417,965	357	102,392
Counties										
Anderson	4	(D)	1,755	-	-	-	-	-	-	-
Archer	3	160	2,400	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Armstrong	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Atascosa	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bailey	27	5,796	109,772	24	3,863	16	4,325	119,201	14	3,850
Bee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown	4	1,197	16,660	3	(D)	9	1,468	23,750	3	830
Cameron	1	(D)	(D)	-	-	4	19	308	4	19
Camp	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carson	4	790	14,590	4	785	2	(D)	(D)	2	(D)
Cass	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Castro	57	19,519	418,473	56	(D)	45	16,688	462,480	45	16,560
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cochran	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Collin	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Comanche	14	3,277	73,671	10	2,090	11	2,231	37,846	9	1,501
Cooke	5	430	6,150	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coryell	2	(D)	(D)	-	-	7	1,533	14,765	-	-
Dallam	15	7,466	151,280	14	(D)	17	5,704	163,875	15	5,114
Dawson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith	58	20,469	419,138	48	17,894	43	10,391	268,301	36	8,426
Delta	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DeWitt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis	5	1,034	8,611	-	-	1	(D)	(D)	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	6	457	10,376	5	449
Erath	2	(D)	(D)	1	(D)	5	465	7,022	2	(D)
Falls	3	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	1	(D)
Fannin	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Floyd	10	3,846	90,754	8	(D)	14	2,819	71,021	12	1,989
Franklin	3	678	7,127	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Gillespie	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	3	42	57	-	-
Gray	4	955	25,070	4	955	2	(D)	(D)	2	(D)
Gregg	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	3	44	160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale	18	4,485	79,661	14	3,411	26	5,866	130,007	24	5,137
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hansford	14	2,741	79,556	10	2,267	18	6,840	192,440	16	6,314
Hardin	3	9	90	-	-	-	-	-	-	-
Harrison	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley	27	13,081	292,486	25	(D)	22	7,542	206,530	20	6,932
Haskell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Henderson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	5	1,530	18,294	2	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Hill	48	14,621	162,425	3	3	52	16,633	183,407	1	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hood	3	325	4,500	2	(D)	-	-	-	-	-
Hopkins	1	(D)	(D)	-	-	7	1,968	38,153	3	596
Houston	3	15	300	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hutchinson	4	1,377	31,913	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	4	800	10,714	1	(D)	4	635	5,200	1	(D)
Jones	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes	3	75	428	-	-	-	-	-	-	-
Kerr	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	4	997	10,782	-	-	3	340	4,750	-	-
Lamb	32	6,279	130,993	32	6,279	30	9,333	250,559	30	9,241
Lavaca	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone	3	210	126	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McLennan	22	11,226	128,290	-	-	20	6,173	75,340	1	(D)
Milam	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Moore	7	4,988	92,324	6	(D)	7	6,120	169,616	6	6,015
Morris	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Navarro	7	4,154	34,730	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	9	3,138	62,752	9	3,138	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	88	24,133	530,282	74	19,276	58	14,643	406,616	53	13,570
Pecos	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	6	451	9,538	5	(D)	3	249	6,976	3	249
Red River	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabine	3	3	30	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Sherman	7	6,712	141,077	7	6,501	9	4,602	122,673	9	4,602
Smith	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	3	470	6,195	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Titus	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	3	(D)	(D)	2	(D)	7	410	6,692	4	314
Travis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Uvalde	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Victoria	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Wharton.....	3	763	2,932	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	8	1,459	32,481	8	1,459
Williamson.....	5	838	7,512	-	-	3	250	4,145	-	-
Wilson.....	3	600	10,600	3	600	2	(D)	(D)	1	(D)
Wise.....	-	-	-	-	-	9	350	5,036	1	(D)
Wood.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Yoakum.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	816	21,200	2	(D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas.....	552	110,679	1,392,933	289	62,494	697	121,393	1,705,391	299	64,263
Counties										
Anderson.....	3	167	637	-	-	-	-	-	-	-
Andrews.....	13	255	1,698	7	75	-	-	-	-	-
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	5	263	2,297	1	(D)
Armstrong.....	4	644	7,571	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Atascosa.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Austin.....	3	103	333	-	-	-	-	-	-	-
Bailey.....	19	7,887	104,027	16	5,008	5	1,368	24,686	4	868
Bandera.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	3	186	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blanco.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque.....	5	1,046	10,778	-	-	4	94	667	-	-
Bowie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brazos.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	3,308	16,000	3	3,156
Brooks.....	4	580	8,122	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown.....	4	960	(D)	1	(D)	9	1,106	10,145	1	(D)
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	3	289	4,423	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Camp.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cass.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro.....	35	10,401	168,043	33	(D)	45	10,699	229,633	37	10,388
Childress.....	3	220	1,088	1	(D)	6	1,006	12,572	-	-
Clay.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Coke.....	1	(D)	(D)	-	-	3	130	191	-	-
Coleman.....	3	90	182	-	-	6	1,227	11,631	-	-
Collin.....	4	56	600	-	-	6	709	1,910	-	-
Collingsworth.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comal.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	11	3,024	33,354	5	455	27	3,765	56,093	8	1,045
Concho.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cooke.....	5	378	2,028	-	-	5	287	2,011	-	-
Coryell.....	2	(D)	(D)	-	-	4	245	1,431	-	-
Cottle.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crosby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Culberson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dallam.....	6	3,340	(D)	4	(D)	5	1,727	(D)	5	1,727
Dallas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	47	15,114	207,571	39	12,071	48	18,322	382,889	42	15,299
Delta.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton.....	6	2,153	20,742	-	-	4	683	2,831	1	(D)
DeWitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Donley.....	4	334	4,650	2	(D)	4	484	6,611	4	451
Duval.....	-	-	-	-	-	6	119	478	-	-
Eastland.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	4	60	132	-	-
El Paso.....	2	(D)	(D)	-	-	3	240	4,320	3	240
Erath.....	26	5,198	38,071	2	(D)	32	4,573	51,339	7	665
Falls.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	(D)	-	-	4	1,140	10,620	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	-	-	-	-	-	5	814	7,943	2	(D)
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	1,108	10,892	5	1,050
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	2	(D)	(D)	-	-	3	510	2,990	-	-
Frio.....	2	(D)	(D)	-	-	4	14	14	-	-
Gaines.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Galveston.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garza.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie.....	3	44	55	-	-	7	179	1,828	-	-
Glasscock.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gray.....	7	1,900	29,758	5	(D)	4	1,429	26,343	3	1,157

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Grayson	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	4	432	1,425	-	-	8	941	7,377	-	-
Hale	4	1,618	26,985	4	1,618	18	3,414	42,380	15	2,551
Hall	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	6	901	7,777	1	(D)	6	424	4,347	-	-
Hansford	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Hardeman	2	(D)	(D)	-	-	8	1,772	9,784	1	(D)
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley	14	3,331	43,180	12	(D)	9	1,489	22,420	9	1,489
Haskell	-	-	-	-	-	6	2,669	30,123	1	(D)
Hemphill	-	-	-	-	-	7	770	4,160	3	150
Hidalgo	4	490	970	-	-	3	30	30	3	30
Hill	1	(D)	(D)	-	-	6	536	(D)	-	-
Hockley	3	527	217	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hood	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hopkins	4	1,140	15,073	1	(D)	22	3,575	45,798	9	1,012
Houston	3	3	9	-	-	-	-	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	5	430	(D)	5	360
Hunt	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hutchinson	3	755	13,275	2	(D)	5	215	2,165	4	165
Jim Wells	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Johnson	3	720	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jones	-	-	-	-	-	8	808	890	-	-
Karnes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kendall	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kent	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	3	166	422	-	-
Kimble	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Knox	-	-	-	-	-	4	110	369	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb	39	6,004	89,073	33	5,386	21	3,833	81,769	20	3,662
Lampasas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	3	30	93	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lubbock	6	868	6,222	-	-	4	200	(D)	2	(D)
Lynn	4	415	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
McCulloch	-	-	-	-	-	3	375	750	-	-
McLennan	5	661	8,818	1	(D)	9	1,854	19,944	1	(D)
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Maverick	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	4	150	448	-	-
Mills	3	161	216	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	3	74	75	-	-
Montague	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore	3	508	8,559	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Nolan	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Oldham	3	424	(D)	3	424	9	1,858	24,855	5	989
Palo Pinto	2	(D)	(D)	-	-	5	81	258	-	-
Parmer	78	14,342	222,531	65	12,798	18	5,026	109,037	17	4,542
Potter	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Randall	13	2,024	20,557	9	1,034	21	4,918	79,495	17	3,018
Real	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Reeves	3	141	2,100	3	141	7	1,400	17,858	6	894
Refugio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,013	(D)	2	(D)
Rockwall	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	11	1,388	4,080	-	-
Schleicher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	4	(D)	8,110	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Shackelford	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman	4	888	15,569	3	(D)	4	695	14,049	4	695
Starr	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stonewall	-	-	-	-	-	3	172	(D)	-	-
Swisher	5	1,096	21,092	5	1,009	10	920	20,321	9	854
Taylor	-	-	-	-	-	5	946	3,736	3	900
Terry	8	1,807	8,154	4	720	10	1,586	15,634	8	886
Throckmorton	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green	4	390	5,367	3	(D)	9	1,117	8,767	2	(D)
Travis	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	3	180	540	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Wheeler.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wichita	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	6	409	(D)	1	(D)
Williamson.....	3	26	170	-	-	10	345	2,283	-	-
Wilson	3	583	715	-	-	4	92	184	-	-
Wise	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Wood.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Young.....	-	-	-	-	-	6	466	3,792	-	-
Zavala	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

Table 27. Other Crops: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GUAR (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	44	6,064	3,647,434	18	1,705	35	5,946	4,350,919	6	436
Counties										
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collin.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Foard	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Gaines	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman.....	3	315	190,329	3	315	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	11	955	628,861	6	275	6	799	469,983	1	(D)
Jones	-	-	-	-	-	3	316	143,647	-	-
Kaufman	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent	-	-	-	-	-	3	718	73,912	-	-
Knox	6	934	399,113	2	(D)	6	830	1,032,071	1	(D)
Lubbock	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Mitchell	3	198	72,240	-	-	-	-	-	-	-
Terry	6	1,380	1,029,198	4	(D)	3	1,116	807,019	2	(D)
Waller	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger	5	691	498,950	1	(D)	5	1,177	1,154,609	-	-
Yoakum	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
HERBS, DRIED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	3	5	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Blanco.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Erath	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SESAME (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	52	12,484	5,256,486	19	1,881	25	4,333	2,660,191	8	1,162
Counties										
Archer	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor	3	634	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Coke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Colorado.....	4	1,339	691,330	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hale	4	912	608,452	4	912	-	-	-	-	-
Hardeman.....	3	182	77,653	3	182	-	-	-	-	-
Haskell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	5	1,014	564,354	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Matagorda	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nolan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	5	1,338	605,036	-	-	-	-	-	-	-
Shackelford.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stonewall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green	1	(D)	(D)	-	-	3	422	388,000	2	(D)
Uvalde	2	(D)	(D)	-	-	4	377	265,002	-	-
Webb	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wichita	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	4	800	504,630	-	-
Willacy	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Zavala.....	3	901	300,000	3	189	4	997	582,720	1	(D)
SORGHUM FOR SYRUP (GALLONS)										
State Total										
Texas.....	3	203	20,300	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Atascosa.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
McLennan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Taylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SWEET CORN FOR SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	14	3,876	14,245,580	7	2,355

--continued

Table 27. Other Crops: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SWEET CORN FOR SEED										
(POUNDS) - Con.										
Counties										
Bell	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallam	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hale	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Waller	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
OTHER CROPS (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	47	1,713	(X)	15	554	68	1,918	(X)	16	697
Counties										
Archer	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bailey	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Bexar	-	-	(X)	-	-	3	84	(X)	-	-
Brazoria	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Burleson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Cameron	-	-	(X)	-	-	4	(D)	(X)	4	(D)
Cherokee	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Colorado	6	102	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Comanche	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Crosby	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Delta	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Ellis	4	304	(X)	-	-	3	21	(X)	-	-
Erath	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Falls	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Fayette	-	-	(X)	-	-	3	34	(X)	-	-
Freestone	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Guadalupe	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hale	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Hartley	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Haskell	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Hidalgo	4	74	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	2	(D)
Hopkins	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Houston	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hunt	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jackson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jefferson	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Johnson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jones	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Karnes	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kimble	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Lampasas	5	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Lavaca	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Liberty	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lubbock	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
McLennan	-	-	(X)	-	-	3	132	(X)	-	-
Martin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Medina	-	-	(X)	-	-	3	56	(X)	2	(D)
Mills	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Montague	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Polk	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Randall	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Reeves	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
Scurry	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Shelby	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Terry	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Waller	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washington	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Webb	2	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Wilbarger	-	-	(X)	-	-	3	199	(X)	1	(D)
Wise	4	40	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	-	-
Wood	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Yoakum	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Young	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Zavala	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
State Total										
Texas.....	2,296	124,133	1,076	84,517	130,326	2,353	122,205	890	74,538	128,108
Counties										
Anderson	31	452	9	29	452	33	278	5	20	278
Angelina.....	32	141	10	20	147	22	95	4	8	96
Aransas	-	-	-	-	-	3	4	3	4	4
Archer	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Atascosa.....	22	1,319	12	1,173	1,362	26	1,491	16	1,433	1,523
Austin.....	11	34	7	20	34	7	120	2	(D)	120
Bailey.....	4	772	1	(D)	772	8	859	5	432	859
Bandera.....	8	10	7	(D)	11	2	(D)	-	-	(D)
Bastrop	23	78	17	67	81	23	222	7	29	223
Baylor	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Bee	5	6	1	(D)	9	3	(D)	2	(D)	(D)
Bell.....	25	41	9	5	47	10	29	7	21	32
Bexar	15	510	9	416	692	23	1,832	10	(D)	1,856
Blanco.....	5	29	1	(D)	30	5	63	3	(D)	63
Bosque	4	3	1	(D)	3	2	(D)	2	(D)	(D)
Bowie.....	16	39	6	14	45	11	32	3	10	32
Brazoria.....	25	2,046	8	115	2,111	14	1,792	8	564	1,943
Brazos.....	11	49	5	2	49	13	27	7	13	28
Brewster	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	-	-	(D)	5	242	-	-	242
Brown	3	(D)	-	-	(D)	5	77	2	(D)	77
Burleson	8	1,403	3	955	1,403	6	(D)	2	(D)	(D)
Burnet.....	13	89	10	80	90	7	25	4	18	25
Caldwell.....	18	86	3	4	87	12	89	2	(D)	89
Calhoun.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Callahan	8	21	5	5	21	9	11	3	(D)	11
Cameron.....	43	3,056	10	2,187	3,142	40	5,321	28	4,390	5,499
Camp.....	12	40	2	(D)	43	7	23	-	-	23
Cass	21	81	7	7	84	23	103	3	23	103
Castro.....	6	339	1	(D)	339	1	(D)	1	(D)	(D)
Chambers.....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Cherokee.....	58	425	23	214	433	48	342	5	34	342
Childress.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Clay	5	141	5	141	141	5	58	3	(D)	59
Cochran.....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Coke	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Coleman.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Collin.....	34	218	16	17	220	36	279	2	(D)	346
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Colorado.....	4	2	2	(D)	2	6	4	1	(D)	4
Comal	6	4	1	(D)	4	-	-	-	-	-
Comanche.....	22	543	7	(D)	543	26	1,039	12	435	1,040
Cooke	9	54	4	13	54	9	78	2	(D)	81
Coryell.....	4	249	-	-	249	1	(D)	1	(D)	(D)
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Dallam.....	4	1,125	2	(D)	1,125	3	1,055	1	(D)	1,055
Dallas.....	12	51	1	(D)	51	10	41	3	3	43
Dawson.....	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	(D)
Deaf Smith.....	3	(D)	2	(D)	(D)	5	407	2	(D)	407
Delta	4	25	1	(D)	25	3	9	-	-	9
Denton.....	21	57	15	29	62	19	78	10	17	81
DeWitt.....	7	16	6	(D)	16	6	9	5	8	9
Dimmit	3	(D)	3	(D)	(D)	6	(D)	4	(D)	(D)
Donley	3	23	3	8	23	7	333	3	261	333
Duval.....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Eastland.....	4	54	3	(D)	54	10	55	5	6	55
Ector	4	6	4	6	6	5	32	5	24	32
Ellis.....	8	70	3	(D)	71	6	26	3	6	26
El Paso.....	5	233	4	(D)	233	10	1,138	7	350	1,218
Erath.....	5	12	5	10	14	16	61	5	3	61
Falls.....	12	475	5	(D)	476	7	343	5	(D)	343
Fannin.....	11	31	3	5	32	4	21	2	(D)	21
Fayette.....	10	37	10	12	37	3	6	2	(D)	(D)
Fisher.....	2	(D)	-	-	(D)	3	8	-	-	(D)
Floyd.....	4	263	2	(D)	296	16	1,125	9	804	1,143
Fort Bend.....	17	70	11	39	83	13	224	5	27	225
Franklin.....	10	35	5	21	35	4	14	2	(D)	14
Freestone.....	16	41	2	(D)	41	14	35	4	8	36
Frio	39	12,828	26	10,714	14,746	43	9,830	15	6,880	9,842
Gaines.....	8	2,268	5	996	2,268	19	4,388	13	2,201	5,392
Galveston	9	36	6	16	37	9	38	5	32	38
Gillespie.....	32	400	20	121	400	29	468	21	412	472
Glasscock.....	5	413	4	(D)	413	1	(D)	-	-	(D)
Goliad.....	3	6	1	(D)	6	4	6	4	6	6
Gonzales.....	8	23	2	(D)	23	2	(D)	-	-	(D)
Gray.....	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	(D)
Grayson.....	10	20	6	9	21	15	65	7	20	67
Gregg.....	1	(D)	-	-	(D)	7	25	1	(D)	26
Grimes.....	7	(D)	5	(D)	(D)	14	386	2	(D)	402
Guadalupe.....	19	125	5	9	131	21	57	9	17	57
Hale.....	21	2,784	16	2,031	2,882	16	4,021	13	2,733	4,021
Hamilton	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Hansford.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
Counties - Con.										
Hardeman	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Hardin.....	6	12	-	-	17	29	53	6	12	57
Harris.....	28	698	17	370	775	23	312	8	134	424
Harrison.....	26	128	14	38	147	17	70	5	10	74
Hartley.....	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Hays.....	17	20	14	12	29	7	24	5	17	24
Henderson.....	42	183	18	52	189	45	207	9	20	207
Hidalgo.....	96	35,617	67	27,827	37,145	101	29,513	72	19,339	31,411
Hill.....	10	20	4	4	27	18	49	1	(D)	49
Hockley.....	3	(D)	1	(D)	(D)	7	788	4	278	788
Hood.....	7	16	5	(D)	16	3	3	2	(D)	(D)
Hopkins.....	3	(D)	2	(D)	(D)	6	13	-	-	13
Houston.....	17	971	4	(D)	971	8	(D)	2	(D)	(D)
Howard.....	1	(D)	-	-	(D)	3	12	2	(D)	(D)
Hudspeth.....	8	2,190	6	(D)	2,190	11	2,467	9	2,427	2,467
Hunt.....	34	257	15	15	261	17	126	2	(D)	126
Irion.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Jack.....	-	-	-	-	-	8	71	-	-	71
Jackson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Jasper.....	33	77	8	8	82	46	157	-	-	170
Jefferson.....	14	29	2	(D)	38	11	34	1	(D)	35
Jim Wells.....	6	2,025	3	1,601	2,025	7	(D)	5	(D)	(D)
Johnson.....	14	71	5	20	72	14	44	6	16	46
Jones.....	4	23	2	(D)	23	5	101	2	(D)	101
Karnes.....	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Kaufman.....	22	19	8	7	19	20	44	3	(D)	46
Kendall.....	6	7	3	2	11	4	6	4	6	6
Kent.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Kerr.....	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Kimble.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Kinney.....	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Kleberg.....	3	(D)	-	-	(D)	5	(D)	1	(D)	(D)
Knox.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Lamar.....	8	28	3	4	28	8	48	1	(D)	48
Lamb.....	20	1,605	12	1,373	1,605	6	1,497	5	(D)	(D)
Lampasas.....	6	13	1	(D)	13	7	10	1	(D)	11
La Salle.....	11	625	5	445	625	7	1,017	3	(D)	1,017
Lavaca.....	9	88	7	(D)	91	4	15	1	(D)	(D)
Lee.....	14	48	7	25	52	17	53	5	5	55
Leon.....	13	14	8	9	16	34	120	4	6	120
Liberty.....	9	16	5	7	16	4	7	-	-	7
Limestone.....	15	125	4	29	125	8	219	3	17	219
Live Oak.....	1	(D)	1	(D)	(D)	4	9	1	(D)	9
Llano.....	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Lubbock.....	19	472	14	433	473	14	961	8	(D)	961
Lynn.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
McCulloch.....	2	(D)	2	(D)	(D)	3	8	1	(D)	8
McLennan.....	11	130	6	14	159	16	97	6	59	102
Madison.....	13	602	7	10	603	6	(D)	1	(D)	(D)
Marion.....	2	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Martin.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Mason.....	2	(D)	2	(D)	(D)	7	117	5	92	117
Matagorda.....	10	16	4	6	17	4	11	2	(D)	11
Maverick.....	5	65	5	65	65	10	57	8	18	57
Medina.....	37	2,139	19	1,849	2,492	24	2,641	19	1,605	4,425
Menard.....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Midland.....	6	(D)	5	(D)	(D)	9	(D)	7	(D)	(D)
Milam.....	21	96	11	44	97	23	82	8	22	82
Mills.....	3	6	-	-	6	3	(D)	-	-	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	(D)
Montague.....	5	25	3	(D)	25	8	88	1	(D)	88
Montgomery.....	26	59	9	20	64	25	38	13	23	38
Moore.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Morris.....	6	23	3	7	23	17	112	3	1	112
Nacogdoches.....	14	81	6	33	84	27	131	6	31	133
Navarro.....	18	136	6	102	141	22	91	8	20	92
Newton.....	9	22	2	(D)	27	9	15	4	9	15
Nolan.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Nueces.....	4	26	2	(D)	26	-	-	-	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Oldham.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Orange.....	6	15	2	(D)	22	15	49	3	11	50
Palo Pinto.....	7	37	2	(D)	38	9	75	2	(D)	75
Panola.....	14	74	1	(D)	74	21	119	-	-	123
Parker.....	35	124	12	20	137	28	171	4	5	171
Parmer.....	12	1,826	8	605	1,886	29	4,668	17	2,314	4,771
Pecos.....	6	695	5	(D)	(D)	9	981	6	(D)	981
Polk.....	12	39	4	6	39	22	67	3	6	69
Potter.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Presidio.....	1	(D)	1	(D)	(D)	4	118	4	118	118
Rains.....	9	205	2	(D)	205	11	482	4	(D)	482
Randall.....	3	6	3	6	6	2	(D)	-	-	(D)
Red River.....	7	21	1	(D)	21	11	38	2	(D)	39
Reeves.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Refugio.....	1	(D)	1	(D)	(D)	7	28	3	11	28
Robertson.....	19	46	3	4	46	12	94	4	3	94
Rockwall.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Runnels.....	1	(D)	-	-	(D)	3	11	1	(D)	11
Rusk.....	26	299	7	92	305	13	185	4	(D)	187

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
Counties - Con.										
Sabine	3	7	-	-	7	6	15	3	3	15
San Augustine	3	9	1	(D)	9	8	17	3	5	17
San Jacinto	11	16	6	6	16	13	23	1	(D)	25
San Patricio	5	19	1	(D)	19	6	36	2	(D)	38
San Saba	3	33	3	33	33	3	(D)	3	(D)	(D)
Schleicher	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Shelby	18	1,327	10	1,011	1,332	19	690	1	(D)	693
Sherman	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Smith	82	693	18	66	712	74	380	19	34	382
Somervell	3	6	3	4	6	8	24	8	14	24
Starr	13	839	13	839	859	10	756	10	506	756
Stephens	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Swisher	3	141	3	141	(D)	3	258	2	(D)	308
Tarrant	13	24	7	15	28	10	19	1	(D)	20
Taylor	2	(D)	2	(D)	(D)	4	23	3	(D)	(D)
Terry	16	2,973	11	1,315	2,973	13	842	10	781	842
Titus	4	10	-	-	10	4	140	-	-	140
Tom Green	7	8	4	7	10	10	67	7	62	82
Travis	23	203	18	43	216	23	42	15	26	47
Trinity	6	35	1	(D)	38	6	40	-	-	40
Tyler	21	52	15	36	52	33	117	6	20	118
Upshur	11	52	5	11	52	21	100	7	11	100
Upton	2	(D)	-	-	(D)	3	192	2	(D)	192
Uvalde	17	4,784	14	4,122	5,196	22	5,265	15	3,964	5,357
Van Zandt	46	1,243	14	58	1,259	54	1,702	15	306	1,721
Victoria	14	87	12	(D)	87	8	260	2	(D)	260
Walker	17	222	10	7	224	13	139	3	(D)	139
Waller	24	1,546	9	28	1,600	24	1,215	9	104	1,219
Washington	16	38	7	16	39	18	93	6	9	93
Webb	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Wharton	8	169	3	38	172	10	233	2	(D)	233
Wheeler	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Wichita	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Willacy	7	972	5	(D)	972	12	544	8	516	544
Williamson	21	92	14	30	98	12	31	6	11	33
Wilson	18	953	4	248	954	22	966	5	581	966
Winkler	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Wise	21	339	7	85	341	30	262	4	25	267
Wood	32	439	6	(D)	439	36	683	4	(D)	688
Yoakum	23	3,095	12	2,455	3,096	12	2,149	10	2,023	2,149
Young	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Zapata	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala	15	3,374	10	1,330	3,430	15	3,249	10	2,105	3,380

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	2,296	130,326	127	29,540	2,232	100,786	2,353	128,108
Counties								
Anderson.....	31	452	-	-	31	452	33	278
Angelina.....	32	147	-	-	32	147	22	96
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	3	4
Archer.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa.....	22	1,362	2	(D)	20	(D)	26	1,523
Austin.....	11	34	-	-	11	34	7	120
Bailey.....	4	772	-	-	4	772	8	859
Bandera.....	8	11	-	-	8	11	2	(D)
Bastrop.....	23	81	-	-	23	81	23	223
Baylor.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bee.....	5	9	-	-	5	9	3	(D)
Bell.....	25	47	-	-	25	47	10	32
Bexar.....	15	692	2	(D)	15	(D)	23	1,856
Blanco.....	5	30	-	-	5	30	5	63
Bosque.....	4	3	-	-	4	3	2	(D)
Bowie.....	16	45	2	(D)	14	(D)	11	32
Brazoria.....	25	2,111	4	1,066	25	1,045	14	1,943
Brazos.....	11	49	-	-	11	49	13	28
Brewster.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Briscoe.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Brooks.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	242
Brown.....	3	(D)	-	-	3	(D)	5	77
Burleson.....	8	1,403	2	(D)	6	(D)	6	(D)
Burnet.....	13	90	-	-	13	90	7	25
Caldwell.....	18	87	-	-	18	87	12	89
Calhoun.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Callahan.....	8	21	-	-	8	21	9	11
Cameron.....	43	3,142	3	489	43	2,653	40	5,499
Camp.....	12	43	-	-	12	43	7	23
Cass.....	21	84	-	-	21	84	23	103
Castro.....	6	339	-	-	6	339	1	(D)
Chambers.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cherokee.....	58	433	6	23	54	410	48	342
Childress.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Clay.....	5	141	-	-	5	141	5	59
Cochran.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Coke.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Coleman.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Collin.....	34	220	1	(D)	34	(D)	36	346
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Colorado.....	4	2	-	-	4	2	6	4
Comal.....	6	4	-	-	6	4	-	-
Comanche.....	22	543	-	-	22	543	26	1,040
Cooke.....	9	54	-	-	9	54	9	81
Coryell.....	4	249	-	-	4	249	1	(D)
Cottle.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Culberson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dallam.....	4	1,125	-	-	4	1,125	3	1,055
Dallas.....	12	51	-	-	12	51	10	43
Dawson.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Deaf Smith.....	3	(D)	3	(D)	-	-	5	407
Delta.....	4	25	-	-	4	25	3	9
Denton.....	21	62	1	(D)	21	(D)	19	81
DeWitt.....	7	16	-	-	7	16	6	9
Dimmit.....	3	(D)	-	-	3	(D)	6	(D)
Donley.....	3	23	-	-	3	23	7	333
Duval.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Eastland.....	4	54	-	-	4	54	10	55
Ector.....	4	6	-	-	4	6	5	32
Ellis.....	8	71	-	-	8	71	6	26
El Paso.....	5	233	2	(D)	3	(D)	10	1,218
Erath.....	5	14	-	-	5	14	16	61
Falls.....	12	476	-	-	12	476	7	343
Fannin.....	11	32	-	-	11	32	4	21
Fayette.....	10	37	-	-	10	37	3	(D)
Fisher.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Floyd.....	4	296	-	-	4	296	16	1,143
Fort Bend.....	17	83	-	-	17	83	13	225
Franklin.....	10	35	-	-	10	35	4	14
Freestone.....	16	41	3	(D)	16	(D)	14	36
Frio.....	39	14,746	12	8,055	35	6,691	43	9,842
Gaines.....	8	2,268	2	(D)	6	(D)	19	5,392
Galveston.....	9	37	-	-	9	37	9	38
Gillespie.....	32	400	1	(D)	32	(D)	29	472
Glasscock.....	5	413	-	-	5	413	1	(D)
Goliad.....	3	6	-	-	3	6	4	6
Gonzales.....	8	23	-	-	8	23	2	(D)
Gray.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Grayson.....	10	21	-	-	10	21	15	67
Gregg.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	26
Grimes.....	7	(D)	1	(D)	7	(D)	14	402
Guadalupe.....	19	131	-	-	19	131	21	57
Hale.....	21	2,882	13	1,850	8	1,032	16	4,021
Hamilton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Hansford.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardeman.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin.....	6	17	-	-	6	17	29	57
Harris.....	28	775	2	(D)	28	(D)	23	424
Harrison.....	26	147	-	-	26	147	17	74
Hartley.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hays.....	17	29	-	-	17	29	7	24
Henderson.....	42	189	-	-	42	189	45	207
Hidalgo.....	96	37,145	13	6,236	94	30,910	101	31,411
Hill.....	10	27	-	-	10	27	18	49
Hockley.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)	7	788
Hood.....	7	16	-	-	7	16	3	(D)
Hopkins.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)	6	13
Houston.....	17	971	-	-	17	971	8	(D)
Howard.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)
Hudspeth.....	8	2,190	6	(D)	2	(D)	11	2,467
Hunt.....	34	261	2	(D)	34	(D)	17	126
Irion.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Jack.....	-	-	-	-	-	-	8	71
Jackson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper.....	33	82	-	-	33	82	46	170
Jefferson.....	14	38	3	3	14	35	11	35
Jim Wells.....	6	2,025	-	-	6	2,025	7	(D)
Johnson.....	14	72	-	-	14	72	14	46
Jones.....	4	23	-	-	4	23	5	101
Karnes.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Kaufman.....	22	19	-	-	22	19	20	46
Kendall.....	6	11	-	-	6	11	4	6
Kent.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kerr.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Kimble.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kinney.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kleberg.....	3	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)
Knox.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar.....	8	28	-	-	8	28	8	48
Lamb.....	20	1,605	4	245	16	1,360	6	(D)
Lampasas.....	6	13	-	-	6	13	7	11
La Salle.....	11	625	-	-	11	625	7	1,017
Lavaca.....	9	91	-	-	9	91	4	(D)
Lee.....	14	52	-	-	14	52	17	55
Leon.....	13	16	-	-	13	16	34	120
Liberty.....	9	16	-	-	9	16	4	7
Limestone.....	15	125	-	-	15	125	8	219
Live Oak.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	9
Llano.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Lubbock.....	19	473	-	-	19	473	14	961
Lynn.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McCulloch.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	8
McLennan.....	11	159	-	-	11	159	16	102
Madison.....	13	603	5	186	13	417	6	(D)
Marion.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Mason.....	2	(D)	-	-	2	(D)	7	117
Matagorda.....	10	17	-	-	10	17	4	11
Maverick.....	5	65	-	-	5	65	10	57
Medina.....	37	2,492	6	924	35	1,568	24	4,425
Menard.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Midland.....	6	(D)	-	-	6	(D)	9	(D)
Milam.....	21	97	-	-	21	97	23	82
Mills.....	3	6	-	-	3	6	3	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Montague.....	5	25	-	-	5	25	8	88
Montgomery.....	26	64	-	-	26	64	25	38
Moore.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Morris.....	6	23	-	-	6	23	17	112
Nacogdoches.....	14	84	-	-	14	84	27	133
Navarro.....	18	141	-	-	18	141	22	92
Newton.....	9	27	-	-	9	27	9	15
Nolan.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Nueces.....	4	26	-	-	4	26	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Oldham.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	6	22	-	-	6	22	15	50
Palo Pinto.....	7	38	-	-	7	38	9	75
Panola.....	14	74	-	-	14	74	21	123
Parker.....	35	137	-	-	35	137	28	171
Parmer.....	12	1,886	-	-	12	1,886	29	4,771
Pecos.....	6	(D)	-	-	6	(D)	9	981
Polk.....	12	39	-	-	12	39	22	69
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Presidio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	118
Rains.....	9	205	-	-	9	205	11	482
Randall.....	3	6	-	-	3	6	2	(D)
Red River.....	7	21	-	-	7	21	11	39
Reeves.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Refugio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	28
Robertson.....	19	46	-	-	19	46	12	94
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Runnels	1	(D)	-	-	1	(D)	3	11
Rusk	26	305	-	-	26	305	13	187
Sabine	3	7	-	-	3	7	6	15
San Augustine	3	9	-	-	3	9	8	17
San Jacinto	11	16	-	-	11	16	13	25
San Patricio	5	19	-	-	5	19	6	38
San Saba	3	33	-	-	3	33	3	(D)
Schleicher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Shelby	18	1,332	2	(D)	18	(D)	19	693
Sherman	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Smith	82	712	-	-	82	712	74	382
Somervell	3	6	-	-	3	6	8	24
Starr	13	859	-	-	13	859	10	756
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Swisher	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	308
Tarrant	13	28	-	-	13	28	10	20
Taylor	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)
Terry	16	2,973	3	628	13	2,345	13	842
Titus	4	10	-	-	4	10	4	140
Tom Green	7	10	-	-	7	10	10	82
Travis	23	216	-	-	23	216	23	47
Trinity	6	38	-	-	6	38	6	40
Tyler	21	52	-	-	21	52	33	118
Upshur	11	52	-	-	11	52	21	100
Upton	2	(D)	-	-	2	(D)	3	192
Uvalde	17	5,196	8	739	12	4,457	22	5,357
Van Zandt	46	1,259	-	-	46	1,259	54	1,721
Victoria	14	87	-	-	14	87	8	260
Walker	17	224	-	-	17	224	13	139
Waller	24	1,600	3	(D)	24	(D)	24	1,219
Washington	16	39	-	-	16	39	18	93
Webb	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wharton	8	172	-	-	8	172	10	233
Wheeler	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wichita	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Willacy	7	972	-	-	7	972	12	544
Williamson	21	98	-	-	21	98	12	33
Wilson	18	954	-	-	18	954	22	966
Winkler	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise	21	341	-	-	21	341	30	267
Wood	32	439	-	-	32	439	36	688
Yoakum	23	3,096	-	-	23	3,096	12	2,149
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Zapata	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Zavala	15	3,430	3	642	12	2,788	15	3,380
ARTICHOKES, EXCLUDING JERUSALEM								
State Total								
Texas	6	(D)	-	-	6	(D)	1	(D)
Counties								
Burnet	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cameron	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hays	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
ASPARAGUS, BEARING AGE								
State Total								
Texas	36	20	-	-	36	20	9	16
Counties								
Bandera	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Burnet	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Caldwell	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cass	3	1	-	-	3	1	-	-
Comanche	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hays	4	1	-	-	4	1	-	-
Hidalgo	6	5	-	-	6	5	1	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Palo Pinto	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Parker	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tom Green	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Van Zandt	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
ASPARAGUS, BEARING AGE - Con.								
Counties - Con.								
Washington.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Wise.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
BEANS, GREEN LIMA								
State Total								
Texas.....	7	2	-	-	7	2	3	(D)
Counties								
Austin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
DeWitt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Navarro.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Orange.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE)								
State Total								
Texas.....	649	8,590	14	3,956	638	4,635	451	9,485
Counties								
Anderson.....	11	8	-	-	11	8	4	3
Angelina.....	7	2	-	-	7	2	6	3
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Atascosa.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	774
Austin.....	6	3	-	-	6	3	2	(D)
Bailey.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Bandera.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop.....	8	2	-	-	8	2	4	1
Bee.....	3	3	-	-	3	3	1	(D)
Bell.....	10	4	-	-	10	4	4	2
Bexar.....	3	4	-	-	3	4	5	(D)
Blanco.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bosque.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Bowie.....	6	3	-	-	6	3	2	(D)
Brazoria.....	8	381	3	375	6	6	8	640
Brazos.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	1
Brown.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Burleson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Burnet.....	7	7	-	-	7	7	5	3
Caldwell.....	4	4	-	-	4	4	-	-
Callahan.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Cameron.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Camp.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Cass.....	6	2	-	-	6	2	2	(D)
Chambers.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee.....	21	25	-	-	21	25	4	8
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Coleman.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Collin.....	7	3	-	-	7	3	7	9
Comal.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Cooke.....	3	1	-	-	3	1	3	(Z)
Coryell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Dallam.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	6	5	-	-	6	5	4	5
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Denton.....	5	1	-	-	5	1	1	(D)
DeWitt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dimmit.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Eastland.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Ector.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	2
Erath.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Falls.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Fannin.....	6	1	-	-	6	1	2	(D)
Fayette.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Fisher.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Floyd.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	4	1	-	-	4	1	-	-
Franklin.....	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)
Freestone.....	4	1	-	-	4	1	3	3
Frio.....	14	4,585	7	(D)	7	(D)	7	2,031
Galveston.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Gillespie.....	7	3	-	-	7	3	7	4
Goliad.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales.....	4	1	-	-	4	1	1	(D)
Grayson.....	3	2	-	-	3	2	4	1
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	4	2
Grimes.....	3	(D)	1	(D)	3	6	5	5
Guadalupe.....	10	17	-	-	10	17	8	2
Hale.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Hardin.....	3	2	-	-	3	2	9	10

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.								
Counties - Con.								
Harris.....	8	7	-	-	8	7	5	3
Harrison.....	13	12	-	-	13	12	5	2
Hays.....	15	2	-	-	15	2	2	(D)
Henderson.....	15	10	-	-	15	10	5	1
Hidalgo.....	11	133	-	-	11	133	2	(D)
Hill.....	-	-	-	-	-	-	4	2
Hockley.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Hood.....	5	1	-	-	5	1	-	-
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Houston.....	6	2	-	-	6	2	4	(D)
Hunt.....	9	52	-	-	9	52	6	2
Jackson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper.....	12	5	-	-	12	5	5	6
Jefferson.....	11	8	-	-	11	8	5	1
Jim Wells.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Johnson.....	7	3	-	-	7	3	5	3
Jones.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Kaufman.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	7
Kendall.....	3	2	-	-	3	2	3	(D)
Kerr.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lamar.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lamb.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lampasas.....	3	3	-	-	3	3	5	2
La Salle.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lavaca.....	4	1	-	-	4	1	1	(D)
Lee.....	8	8	-	-	8	8	-	-
Leon.....	7	2	-	-	7	2	7	6
Liberty.....	4	2	-	-	4	2	3	2
Limestone.....	4	3	-	-	4	3	3	3
Lubbock.....	5	1	-	-	5	1	5	1
McLennan.....	6	8	-	-	6	8	1	(D)
Madison.....	5	12	-	-	5	12	4	8
Marion.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mason.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Medina.....	10	(D)	1	(D)	10	(D)	6	542
Menard.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Midland.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Milam.....	7	5	-	-	7	5	3	(Z)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	12	3	-	-	12	3	6	2
Morris.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	6	5	-	-	6	5	5	5
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	5	1
Newton.....	4	2	-	-	4	2	4	2
Nueces.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Oldham.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	6
Palo Pinto.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Panola.....	2	(D)	-	-	2	(D)	8	14
Parker.....	6	1	-	-	6	1	8	4
Parmer.....	5	971	-	-	5	971	20	3,105
Polk.....	6	4	-	-	6	4	9	4
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Randall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	3	1	-	-	3	1	3	2
Runnels.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Rusk.....	5	5	-	-	5	5	2	(D)
Sabine.....	3	2	-	-	3	2	2	(D)
San Augustine.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	7	2	-	-	7	2	3	(D)
San Patricio.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	(D)
Smith.....	29	45	-	-	29	45	8	5
Somervell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Tarrant.....	6	2	-	-	6	2	3	2
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Titus.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tom Green.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis.....	12	3	-	-	12	3	5	1
Trinity.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler.....	10	9	-	-	10	9	7	4
Upshur.....	5	2	-	-	5	2	-	-
Uvalde.....	5	542	-	-	5	542	5	798
Van Zandt.....	18	24	-	-	18	24	13	18
Victoria.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Walker.....	7	5	-	-	7	5	7	9
Waller.....	6	(D)	-	-	6	(D)	2	(D)
Washington.....	4	1	-	-	4	1	7	2
Wharton.....	4	4	-	-	4	4	-	-
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson.....	6	3	-	-	6	3	6	1

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.								
Counties - Con.								
Wilson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wise.....	8	2	-	-	8	2	6	38
Wood.....	6	2	-	-	6	2	4	2
Zavala.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
BEETS								
State Total								
Texas.....	54	474	1	(D)	53	(D)	33	515
Counties								
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bastrop.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bexar.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Bosque.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Brewster.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cameron.....	6	150	-	-	6	150	2	(D)
Comal.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Comanche.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dimmit.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Falls.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gillespie.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Gonzales.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	1	(D)
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Hidalgo.....	3	148	-	-	3	148	4	94
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Medina.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Refugio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tom Green.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Uvalde.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
BROCCOLI								
State Total								
Texas.....	75	648	1	(D)	74	(D)	47	512
Counties								
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bandera.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bee.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Brazoria.....	3	70	1	(D)	2	(D)	3	50
Brazos.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cameron.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Frio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Galveston.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gillespie.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	1
Gonzales.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Harris.....	3	4	-	-	3	4	1	(D)
Harrison.....	4	4	-	-	4	4	-	-
Hays.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-
Hidalgo.....	8	31	-	-	8	31	2	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jackson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Kleberg.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
BROCCOLI - Con.								
Counties - Con.								
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lubbock.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
McLennan.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Robertson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tarrant.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Travis.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Uvalde.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wharton.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wilson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Zavala.....	4	320	-	-	4	320	3	195
BRUSSELS SPROUTS								
State Total								
Texas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Counties								
Washington.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
CABBAGE, CHINESE								
State Total								
Texas.....	12	322	-	-	12	322	7	517
Counties								
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Harris.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hidalgo.....	3	300	-	-	3	300	1	(D)
Tom Green.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wharton.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Zavala.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
CABBAGE, HEAD								
State Total								
Texas.....	119	7,847	6	165	117	7,682	114	7,057
Counties								
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Angelina.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bastrop.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bee.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria.....	4	135	3	85	4	50	5	105
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cameron.....	6	620	-	-	6	620	14	924
Cherokee.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Frio.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Gillespie.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Gonzales.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo.....	22	3,757	-	-	22	3,757	23	2,702
Houston.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Johnson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McLennan.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Maverick.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Medina.....	9	430	-	-	9	430	7	1,117
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	3	2
Red River.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Refugio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CABBAGE, HEAD - Con.								
Counties - Con.								
Rusk	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
San Patricio	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Saba	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Shelby	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Smith	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Starr	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Tyler	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Uvalde	10	816	2	(D)	8	(D)	11	768
Van Zandt	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Walker	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Waller	5	30	-	-	5	30	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wharton	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Williamson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wilson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Zavala	9	1,376	-	-	9	1,376	7	899
CANTALOUPE AND MUSKMELONS								
State Total								
Texas	637	3,553	1	(D)	637	(D)	535	3,850
Counties								
Anderson	10	21	-	-	10	21	5	7
Angelina	8	5	-	-	8	5	6	14
Aransas	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)
Austin	3	2	-	-	3	2	1	(D)
Bailey	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bastrop	6	1	-	-	6	1	4	1
Bee	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bell	7	3	-	-	7	3	5	3
Bexar	5	5	-	-	5	5	3	2
Blanco	3	1	-	-	3	1	-	-
Bosque	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bowie	4	5	-	-	4	5	-	-
Brazoria	7	64	-	-	7	64	8	41
Brazos	5	1	-	-	5	1	5	5
Brewster	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Brooks	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Burleson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet	5	4	-	-	5	4	1	(D)
Caldwell	6	19	-	-	6	19	2	(D)
Callahan	3	2	-	-	3	2	-	-
Cameron	6	160	-	-	6	160	4	238
Camp	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cass	4	6	-	-	4	6	2	(D)
Cherokee	20	30	-	-	20	30	11	16
Childress	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	4	22	-	-	4	22	2	(D)
Coleman	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Collin	21	48	-	-	21	48	9	38
Colorado	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comal	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	10	80	-	-	10	80	14	215
Cooke	2	(D)	-	-	2	(D)	5	13
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cottle	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Delta	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Denton	11	5	-	-	11	5	5	14
DeWitt	5	3	-	-	5	3	1	(D)
Dimmit	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Donley	3	5	-	-	3	5	3	91
Duval	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Eastland	3	8	-	-	3	8	6	13
Ector	2	(D)	-	-	2	(D)	3	4
Ellis	1	(D)	-	-	1	(D)	6	3
El Paso	-	-	-	-	-	-	3	3
Erath	2	(D)	-	-	2	(D)	6	6
Falls	5	75	-	-	5	75	3	(D)
Fannin	8	8	-	-	8	8	2	(D)
Fayette	7	8	-	-	7	8	1	(D)
Fisher	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Floyd	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fort Bend	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Franklin	7	7	-	-	7	7	2	(D)
Freestone	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Frio	12	77	-	-	12	77	11	78
Gaines	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CANTALOUPEs AND MUSKMELONS - Con.								
Counties - Con.								
Galveston.....	4	5	-	-	4	5	3	(D)
Gillespie.....	7	4	-	-	7	4	8	4
Goliad.....	3	5	-	-	3	5	2	(D)
Gonzales.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gray.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	8	10
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Guadalupe.....	5	14	-	-	5	14	7	5
Hale.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Hamilton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hardin.....	4	2	-	-	4	2	5	11
Harris.....	6	3	-	-	6	3	3	4
Harrison.....	11	8	-	-	11	8	2	(D)
Hays.....	8	1	-	-	8	1	3	3
Henderson.....	12	8	-	-	12	8	5	4
Hidalgo.....	14	729	-	-	14	729	10	1,005
Hill.....	4	5	-	-	4	5	6	8
Hockley.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	14
Hood.....	3	3	-	-	3	3	-	-
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Houston.....	9	(D)	-	-	9	(D)	3	8
Howard.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hunt.....	8	92	-	-	8	92	3	47
Jackson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper.....	5	1	-	-	5	1	2	(D)
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Johnson.....	6	8	-	-	6	8	7	5
Jones.....	3	3	-	-	3	3	3	8
Kaufman.....	6	2	-	-	6	2	4	3
Kendall.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kerr.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Knox.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Lamb.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
La Salle.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	22
Lavaca.....	4	6	-	-	4	6	1	(D)
Lee.....	2	(D)	-	-	2	(D)	7	7
Leon.....	1	(D)	-	-	1	(D)	12	10
Liberty.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Limestone.....	4	1	-	-	4	1	6	15
Lubbock.....	10	23	-	-	10	23	4	2
McCulloch.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McLennan.....	5	(D)	-	-	5	(D)	6	12
Madison.....	6	32	-	-	6	32	1	(D)
Marion.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mason.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	18
Matagorda.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Maverick.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Medina.....	5	12	-	-	5	12	5	6
Menard.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Midland.....	3	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)
Milam.....	10	6	-	-	10	6	7	9
Mills.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Montgomery.....	5	7	-	-	5	7	3	5
Morris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	2
Nacogdoches.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	1
Navarro.....	10	7	-	-	10	7	8	26
Newton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Nueces.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Oldham.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Palo Pinto.....	3	12	-	-	3	12	2	(D)
Panola.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Parker.....	14	20	-	-	14	20	4	2
Pecos.....	6	430	-	-	6	430	7	404
Polk.....	-	-	-	-	-	-	6	4
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Randall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Red River.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	4	10
Robertson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	5
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Runnels.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)
Rusk.....	10	6	-	-	10	6	1	(D)
Sabine.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Augustine.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Patricio.....	4	7	-	-	4	7	6	14
San Saba.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby.....	4	4	-	-	4	4	9	3

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CANTALOUPE AND MUSKMELONS - Con.								
Counties - Con.								
Smith	26	29	-	-	26	29	11	10
Somervell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Starr.....	6	141	-	-	6	141	7	155
Tarrant.....	5	5	-	-	5	5	-	-
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Terry	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Titus.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Tom Green	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Travis.....	12	6	-	-	12	6	9	4
Tyler.....	4	1	-	-	4	1	5	3
Upshur	3	2	-	-	3	2	1	(D)
Upton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Uvalde	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Van Zandt.....	7	4	-	-	7	4	15	13
Victoria.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	21
Walker	7	12	-	-	7	12	2	(D)
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Washington.....	6	3	-	-	6	3	2	(D)
Wharton	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Wheeler	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wichita.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson	5	13	-	-	5	13	6	3
Wilson.....	3	(D)	-	-	3	(D)	4	(D)
Wise.....	17	116	-	-	17	116	19	40
Wood.....	8	5	-	-	8	5	4	3
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Zavala.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
CARROTS								
State Total								
Texas.....	83	3,846	19	2,559	71	1,288	48	3,872
Counties								
Anderson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Atascosa.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bandera	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bee	3	3	-	-	3	3	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bexar	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Brazoria	3	220	3	200	3	20	2	(D)
Burleson	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Burnet.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Caldwell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cameron.....	3	590	3	(D)	1	(D)	5	817
Collin.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Fort Bend.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Frio	3	190	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Gaines.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Galveston	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Gillespie.....	4	3	-	-	4	3	-	-
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Harris	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays	5	1	-	-	5	1	-	-
Hidalgo	15	2,288	4	1,228	13	1,061	9	2,135
Hockley.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kleberg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
McLennan.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Madison	3	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis.....	3	2	-	-	3	2	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Walker	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wharton	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
CAULIFLOWER								
State Total								
Texas.....	33	164	-	-	33	164	23	123

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CAULIFLOWER - Con.								
Counties								
Aransas	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Atascosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Brazoria.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	31
Burnet.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Frio	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gillespie	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(Z)
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Houston.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Kleberg.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lavaca.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Liberty	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
McLennan	3	1	-	-	3	1	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Medina	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
CELERY								
State Total								
Texas	5	(D)	-	-	5	(D)	3	(D)
Counties								
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hidalgo	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
COLLARDS								
State Total								
Texas	68	730	-	-	68	730	41	620
Counties								
Anderson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bandera.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bexar	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Brazoria.....	4	8	-	-	4	8	2	(D)
Brazos	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Erath	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Falls	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Gillespie	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Gregg	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	11	44	-	-	11	44	5	29
Harrison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo	6	436	-	-	6	436	4	301
Houston.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hunt	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kleberg.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Madison.....	4	6	-	-	4	6	1	(D)
Medina	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Montgomery	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Robertson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tarrant.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Upshur.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker.....	3	5	-	-	3	5	1	(D)
Waller.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise	3	7	-	-	3	7	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Texas.....	702	6,279	39	3,793	666	2,486	483	10,395
Counties								
Anderson.....	8	7	-	-	8	7	5	4
Angelina.....	7	5	-	-	7	5	8	5
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa.....	3	119	-	-	3	119	3	(D)
Austin.....	4	1	-	-	4	1	1	(D)
Bailey.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bastrop.....	12	3	-	-	12	3	7	1
Bee.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Bell.....	12	4	-	-	12	4	5	2
Bexar.....	5	(D)	2	(D)	3	(D)	4	(D)
Blanco.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bowie.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Brazoria.....	14	40	-	-	14	40	10	121
Brazos.....	8	2	-	-	8	2	6	4
Burleson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Burnet.....	7	4	-	-	7	4	1	(D)
Caldwell.....	5	2	-	-	5	2	-	-
Callahan.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cameron.....	7	6	-	-	7	6	6	144
Camp.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cass.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Chambers.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee.....	24	46	4	(D)	20	(D)	9	6
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin.....	11	2	1	(D)	10	(D)	3	(D)
Colorado.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Comal.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche.....	5	2	-	-	5	2	6	2
Cooke.....	6	1	-	-	6	1	3	(D)
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Denton.....	6	1	-	-	6	1	6	8
Dimmit.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Eastland.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Ector.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	6	3
El Paso.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	6	5	-	-	6	5	4	5
Fannin.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Fayette.....	6	1	-	-	6	1	1	(D)
Fort Bend.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Franklin.....	5	2	-	-	5	2	-	-
Freestone.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	1	(D)
Frio.....	5	(D)	1	(D)	5	(D)	6	114
Gaines.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Galveston.....	3	2	-	-	3	2	6	3
Gillespie.....	11	8	-	-	11	8	10	6
Goliad.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gonzales.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Grayson.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes.....	4	6	-	-	4	6	5	6
Guadalupe.....	11	7	-	-	11	7	9	3
Hale.....	18	2,819	13	1,850	5	969	12	(D)
Hardin.....	3	2	-	-	3	2	10	3
Harris.....	12	19	-	-	12	19	12	17
Harrison.....	8	3	-	-	8	3	3	(Z)
Hays.....	10	3	-	-	10	3	3	1
Henderson.....	15	8	-	-	15	8	2	(D)
Hidalgo.....	15	54	-	-	15	54	15	1,521
Hill.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	3
Hockley.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Hood.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Hopkins.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Houston.....	7	8	-	-	7	8	3	(D)
Hunt.....	8	1	-	-	8	1	4	1
Jasper.....	12	3	-	-	12	3	5	(D)
Jefferson.....	5	1	-	-	5	1	3	(D)
Jim Wells.....	3	2	-	-	3	2	-	-
Johnson.....	8	5	-	-	8	5	4	3
Jones.....	-	-	-	-	-	-	3	3
Kaufman.....	4	1	-	-	4	1	5	3
Kendall.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1
Kerr.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kleberg.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Lamar.....	5	2	-	-	5	2	-	-
Lamb.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Lampasas.....	5	2	-	-	5	2	1	(D)
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca.....	7	2	-	-	7	2	2	(D)
Lee.....	6	2	-	-	6	2	5	3
Leon.....	1	(D)	-	-	1	(D)	8	4
Liberty.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1
Limestone.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CUCUMBERS AND PICKLES - Con.								
Counties - Con.								
Lubbock.....	9	1	-	-	9	1	2	(D)
McCulloch	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan	7	3	-	-	7	3	1	(D)
Madison.....	6	13	-	-	6	13	5	10
Marion	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mason	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Medina	22	415	5	358	18	58	15	1,436
Menard	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Midland.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	3	1
Milam.....	10	6	-	-	10	6	1	(D)
Mills	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montgomery	11	2	-	-	11	2	2	(D)
Morris	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Nacogdoches	5	5	-	-	5	5	1	(D)
Navarro	5	2	-	-	5	2	4	2
Newton	3	1	-	-	3	1	4	1
Nueces	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Oldham.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange	5	2	-	-	5	2	7	6
Palo Pinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Panola.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Parker.....	12	5	-	-	12	5	6	17
Polk	7	3	-	-	7	3	8	3
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Presidio	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Randall	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Red River	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Refugio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Robertson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Rusk.....	5	2	-	-	5	2	1	(D)
Sabine.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
San Jacinto	6	2	-	-	6	2	3	(D)
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	2
San Saba	3	7	-	-	3	7	2	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby	-	-	-	-	-	-	6	1
Smith	20	9	-	-	20	9	7	26
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Starr	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Stephens.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Swisher	2	(D)	2	(D)	-	-	3	308
Tarrant.....	6	3	-	-	6	3	3	3
Taylor	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Terry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Titus	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tom Green	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Travis	10	3	-	-	10	3	9	2
Trinity	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Tyler	9	2	-	-	9	2	9	2
Upshur.....	6	3	-	-	6	3	2	(D)
Uvalde.....	10	1,263	5	496	5	767	10	1,943
Van Zandt.....	6	42	-	-	6	42	14	31
Victoria	5	4	-	-	5	4	2	(D)
Walker.....	9	5	-	-	9	5	6	4
Waller.....	12	56	1	(D)	12	(D)	4	5
Washington	7	2	-	-	7	2	6	3
Wharton.....	5	14	-	-	5	14	2	(D)
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson	7	4	-	-	7	4	8	4
Wilson	3	(Z)	-	-	3	(Z)	4	(D)
Wise	8	(D)	-	-	8	(D)	6	2
Wood.....	9	2	-	-	9	2	4	1
Zavala	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
DAIKON								
State Total								
Texas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Counties								
Hidalgo	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
EGGPLANT								
State Total								
Texas	82	(D)	-	-	82	(D)	44	80
Counties								
Anderson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	3
Angelina	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bandera.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
EGGPLANT - Con.								
Counties - Con.								
Bexar	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Brazoria	3	3	-	-	3	3	1	(D)
Burnet	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Comal	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fayette	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Gillespie	3	1	-	-	3	1	-	-
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Harris	7	29	-	-	7	29	4	4
Hays	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-
Hidalgo	3	4	-	-	3	4	1	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Houston	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Leon	-	-	-	-	-	-	3	1
Liberty	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lubbock	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Madison	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Medina	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Panola	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Presidio	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Saba	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Van Zandt	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Walker	4	2	-	-	4	2	-	-
Waller	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Wharton	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
ESCAROLE AND ENDIVE								
State Total								
Texas	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)
Counties								
Erath	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Hidalgo	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
GARLIC								
State Total								
Texas	42	(D)	-	-	42	(D)	21	12
Counties								
Anderson	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bandera	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bastrop	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Blanco	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria	3	4	-	-	3	4	-	-
Caldwell	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Dallas	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Ellis	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Gillespie	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Guadalupe	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hays	3	1	-	-	3	1	-	-
Henderson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kimble	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Liberty	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Madison	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
GARLIC - Con.								
Counties - Con.								
Mason	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	4	1
Tom Green	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Travis	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
HERBS, FRESH CUT								
State Total								
Texas	70	1,526	(X)	(X)	70	1,526	46	896
Counties								
Austin	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Bexar	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Blanco	3	1	(X)	(X)	3	1	2	(D)
Cameron	5	10	(X)	(X)	5	10	2	(D)
Chambers.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Collin	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Erath	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Fort Bend	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Frio	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)
Gaines.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Galveston.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)
Gillespie	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)
Gonzales	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Grayson.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Grimes.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Harris.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Hays	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Henderson.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Hidalgo	15	1,223	(X)	(X)	15	1,223	12	587
Houston.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Hunt	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Kaufman.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Lee	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Leon	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Lubbock.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Madison.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Medina	4	61	(X)	(X)	4	61	1	(D)
Milam.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Montgomery	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Navarro	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Palo Pinto.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Presidio	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Robertson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
San Jacinto	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
San Saba	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Smith	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Tom Green	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	(X)	(X)	-	-	4	1
Victoria	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Walker.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Washington	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Williamson	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)
Wise	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
HONEYDEW MELONS								
State Total								
Texas	10	1,386	(X)	(X)	10	1,386	6	(D)
Counties								
Bailey	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Cooke.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Dallas	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Hidalgo	5	1,357	(X)	(X)	5	1,357	1	(D)
Limestone.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Parker.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Pecos	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Starr	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Travis	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
HORSERADISH								
State Total								
Texas	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Counties								
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
KALE								
State Total								
Texas.....	54	524	-	-	54	524	13	214
Counties								
Bastrop	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar	5	60	-	-	5	60	2	(D)
Blanco.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cameron.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Denton.....	3	6	-	-	3	6	-	-
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	6	36	-	-	6	36	-	-
Hays	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo	11	290	-	-	11	290	5	137
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Medina.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Williamson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
LETTUCE, ALL								
State Total								
Texas.....	102	340	(X)	(X)	102	340	33	104
Counties								
Anderson	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Atascosa.....	3	117	(X)	(X)	3	117	1	(D)
Bastrop	3	1	(X)	(X)	3	1	3	1
Bell.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Bexar	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)
Blanco.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Brazoria.....	4	24	(X)	(X)	4	24	1	(D)
Brazos	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Brewster	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Burnet.....	4	1	(X)	(X)	4	1	-	-
Cooke	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Coryell	4	12	(X)	(X)	4	12	-	-
Ellis.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Falls.....	4	(D)	(X)	(X)	4	(D)	-	-
Fort Bend.....	3	(Z)	(X)	(X)	3	(Z)	-	-
Frio	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	-	-
Galveston	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Gillespie.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Gonzales	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Grimes.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Guadalupe.....	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	3	(Z)
Harris.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	3	(D)
Hays	3	1	(X)	(X)	3	1	1	(D)
Henderson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Hidalgo	7	5	(X)	(X)	7	5	-	-
Houston	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	-	-
Hunt.....	4	1	(X)	(X)	4	1	-	-
Jefferson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Johnson.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Kaufman	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Kleberg	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Lavaca.....	3	9	(X)	(X)	3	9	1	(D)
McLennan.....	3	2	(X)	(X)	3	2	-	-
Madison.....	4	(D)	(X)	(X)	4	(D)	1	(D)
Medina.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Midland.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Potter.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Smith	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Travis.....	8	3	(X)	(X)	8	3	3	(D)
Van Zandt.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Walker	4	6	(X)	(X)	4	6	-	-
Williamson	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
LETTUCE, HEAD								
State Total								
Texas.....	36	85	(X)	(X)	36	85	2	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
LETTUCE, HEAD - Con.								
Counties								
Anderson.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Bell.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Brazoria.....	4	24	(X)	(X)	4	24	-	-
Brazos.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Coryell.....	4	12	(X)	(X)	4	12	-	-
Falls.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Frio.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Grimes.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Guadalupe.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Houston.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
McLennan.....	3	2	(X)	(X)	3	2	-	-
Madison.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Scurry.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Travis.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Walker.....	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	-	-
LETTUCE, LEAF								
State Total								
Texas.....	58	204	(X)	(X)	58	204	30	(D)
Counties								
Atascosa.....	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	1	(D)
Bastrop.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	2	(D)
Bexar.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	1	(D)
Blanco.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Brazoria.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Brazos.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Burnet.....	4	1	(X)	(X)	4	1	-	-
Cooke.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Ellis.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Falls.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Frio.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Galveston.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Gillespie.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Gonzales.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	3	(D)
Harris.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	2	(D)
Hays.....	3	(D)	(X)	(X)	3	(D)	1	(D)
Henderson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	7	5	(X)	(X)	7	5	-	-
Hunt.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Johnson.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Kleberg.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Lavaca.....	3	9	(X)	(X)	3	9	1	(D)
Madison.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Medina.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Midland.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Smith.....	-	-	(X)	(X)	-	-	2	(D)
Travis.....	5	3	(X)	(X)	5	3	3	(D)
Van Zandt.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Williamson.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
LETTUCE, ROMAINE								
State Total								
Texas.....	18	50	(X)	(X)	18	50	6	(D)
Counties								
Atascosa.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Bastrop.....	-	-	(X)	(X)	-	-	3	(D)
Brewster.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	1	(D)
Hays.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Houston.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Jefferson.....	-	-	(X)	(X)	-	-	1	(D)
Kaufman.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Potter.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Travis.....	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)	-	-
Walker.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Williamson.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
MUSTARD GREENS								
State Total								
Texas.....	97	565	4	(D)	96	(D)	65	538

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
MUSTARD GREENS - Con.								
Counties								
Anderson	1	(D)	-	-	1	(D)	3	2
Angelina.....	4	3	-	-	4	3	-	-
Austin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar	3	41	-	-	3	41	2	(D)
Brazoria	4	9	-	-	4	9	3	2
Brazos	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin.....	6	13	-	-	6	13	2	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Denton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Falls.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Guadalupe	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	4	2
Harris	13	137	-	-	13	137	8	107
Harrison	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hidalgo	3	(D)	-	-	3	(D)	4	158
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Jasper.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)
Jefferson.....	3	3	3	2	3	2	2	(D)
Kaufman	4	2	-	-	4	2	1	(D)
Kendall.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Madison	3	4	-	-	3	4	1	(D)
Medina.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Newton	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Robertson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Trinity.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tyler.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Uvalde	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker	3	6	-	-	3	6	-	-
Waller	3	25	-	-	3	25	2	(D)
Wharton	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Williamson	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Wise.....	3	7	-	-	3	7	-	-
OKRA								
State Total								
Texas.....	257	479	-	-	257	479	209	329
Counties								
Anderson	5	24	-	-	5	24	10	9
Angelina.....	3	3	-	-	3	3	2	(D)
Aransas	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Atascosa.....	3	(D)	-	-	3	(D)	3	7
Austin.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Bastrop	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Bell.....	3	1	-	-	3	1	3	1
Bexar	9	100	-	-	9	100	4	(D)
Blanco.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Bosque	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Brazoria	5	6	-	-	5	6	3	(D)
Brazos	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-
Caldwell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Callahan	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Cameron.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Collin.....	14	66	-	-	14	66	13	94
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche	6	2	-	-	6	2	4	1
Cooke	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dallas.....	5	7	-	-	5	7	5	6

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
OKRA - Con.								
Counties - Con.								
Denton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	8	10
Ector.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	-	3	1
Erath	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1
Falls	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Fannin	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Galveston.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Gillespie	9	9	-	-	9	9	8	10
Gonzales.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Gray	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gregg	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes.....	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Guadalupe.....	4	1	-	-	4	1	3	(Z)
Hardin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Harris.....	5	2	-	-	5	2	-	-
Hays.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-
Henderson.....	9	2	-	-	9	2	4	1
Hidalgo	4	12	-	-	4	12	2	(D)
Hill	-	-	-	-	-	-	3	1
Hockley	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hood	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Houston.....	3	2	-	-	3	2	1	(D)
Hunt	6	25	-	-	6	25	1	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper	7	2	-	-	7	2	2	(D)
Jefferson.....	12	7	-	-	12	7	9	11
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Johnson.....	6	7	-	-	6	7	2	(D)
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Lamar	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lee	4	1	-	-	4	1	2	(D)
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Liberty	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Llano	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan	3	1	-	-	3	1	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Medina	13	75	-	-	13	75	4	(D)
Midland.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	-	-	1	(D)	5	1
Mitchell	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Orange	1	(D)	-	-	1	(D)	3	4
Panola.....	-	-	-	-	-	-	5	3
Parker.....	9	5	-	-	9	5	1	(D)
Polk	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Red River	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Robertson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	1
Sabine.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
San Saba	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Schleicher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Smith.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Swisher	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Travis	3	(D)	-	-	3	(D)	6	2
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Upshur.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Uvalde.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	3
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Walker.....	5	3	-	-	5	3	3	(D)
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1
Wilson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Wise.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	-	3	7

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
ONIONS, DRY								
State Total								
Texas.....	249	14,090	10	708	245	13,382	214	11,677
Counties								
Anderson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)
Angelina.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Austin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Bell.....	5	2	-	-	5	2	2	(D)
Bexar.....	4	1	-	-	4	1	3	(D)
Bosque.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria.....	5	111	-	-	5	111	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Callahan.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Cameron.....	12	522	1	(D)	12	(D)	14	794
Cass.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cherokee.....	4	12	-	-	4	12	3	9
Clay.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	6	5
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Colorado.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Cooke.....	3	1	-	-	3	1	3	3
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Delta.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Eastland.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis.....	3	1	-	-	3	1	-	-
El Paso.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	4	509
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Falls.....	4	61	-	-	4	61	-	-
Fayette.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Freestone.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Frio.....	3	65	-	-	3	65	-	-
Galveston.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Gillespie.....	7	3	-	-	7	3	3	5
Gonzales.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	4	1
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Guadalupe.....	3	(D)	-	-	3	(D)	5	1
Harrison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Henderson.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	5	(D)
Hidalgo.....	58	8,778	5	(D)	58	(D)	50	7,555
Hill.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Hood.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Houston.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hudspeth.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hunt.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Johnson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lee.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	-	5	3
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Llano.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lubbock.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Marion.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Maverick.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Medina.....	4	3	-	-	4	3	2	(D)
Midland.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Morris.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Pecos.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Polk.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Presidio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Reeves.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby.....	6	181	-	-	6	181	-	-
Smith.....	6	6	-	-	6	6	12	21
Starr.....	3	613	-	-	3	613	2	(D)
Swisher.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Tom Green.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Travis.....	5	4	-	-	5	4	2	(D)
Trinity.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Upshur.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Uvalde.....	7	882	2	(D)	5	(D)	8	698

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
ONIONS, DRY - Con.								
Counties - Con.								
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	8
Victoria	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Walker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Waller.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Washington	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Willacy.....	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wise	4	1	-	-	4	1	1	(D)
Wood.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Yoakum.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Zapata.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Zavala	5	840	-	-	5	840	6	653
ONIONS, GREEN								
State Total								
Texas	113	245	-	-	113	245	67	892
Counties								
Anderson.....	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Angelina	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bandera.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bell	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bexar.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	-	-
Brazoria.....	4	9	-	-	4	9	-	-
Brazos.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cherokee.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Clay.....	3	(D)	-	-	3	(D)	3	1
Collin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Delta.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Denton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Ellis	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
El Paso.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Falls	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Frio.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Gillespie	3	1	-	-	3	1	-	-
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	4	1
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harrison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Henderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo	14	97	-	-	14	97	4	(D)
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hood	3	1	-	-	3	1	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Houston.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hunt	3	1	-	-	3	1	3	1
Johnson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kaufman.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Limestone.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McLennan	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Medina	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Milam.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Morris	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Panola.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Parker.....	3	2	-	-	3	2	2	(D)
Polk.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Rusk.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Shelby	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith.....	3	3	-	-	3	3	3	4
Tarrant.....	3	2	-	-	3	2	-	-
Travis	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Upshur.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	2
Walker.....	5	16	-	-	5	16	-	-
Williamson.....	3	1	-	-	3	1	-	-

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
ONIONS, GREEN - Con.								
Counties - Con.								
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Zavala.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
PARSLEY								
State Total								
Texas.....	4	410	-	-	4	410	13	443
Counties								
Bexar	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hays	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hidalgo	4	410	-	-	4	410	5	229
PEAS, CHINESE (SUGAR AND SNOW)								
State Total								
Texas.....	5	1	-	-	5	1	3	(D)
Counties								
Brewster	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Erath	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
PEAS, GREEN (EXCLUDING SOUTHERN)								
State Total								
Texas.....	44	988	1	(D)	43	(D)	66	494
Counties								
Anderson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Angelina.....	-	-	-	-	-	-	3	34
Bexar	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Brazos	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burleson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Camp	6	8	-	-	6	8	-	-
Castro	5	(D)	-	-	5	(D)	-	-
Clay	1	(D)	-	-	1	(D)	-	(D)
Comanche	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fisher.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Freestone	-	-	-	-	-	-	5	14
Grayson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Guadalupe	-	-	-	-	-	-	5	6
Hartley	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	3	2
Hill.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hockley.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jack	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Jasper.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Jim Wells	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Johnson	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamb.....	5	304	-	-	5	304	-	-
Limestone	3	10	-	-	3	10	1	(D)
Medina.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Midland.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Montague.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Morris.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Polk.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Red River.....	-	-	-	-	-	-	5	10
Rusk	3	9	-	-	3	9	2	(D)
San Augustine	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Tarrant.....	-	-	-	-	-	-	3	3
Travis.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler.....	3	6	-	-	3	6	-	-
Upshur.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wood	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Young	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
PEAS, GREEN SOUTHERN (COWPEAS) BLACKKEYED, CROWDER, ETC.								
State Total								
Texas	731	5,393	20	1,913	718	3,480	585	6,292
Counties								
Anderson	21	107	-	-	21	107	14	78
Angelina	22	86	-	-	22	86	8	14
Aransas	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Atascosa	4	69	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Austin	4	2	-	-	4	2	2	(D)
Bailey	3	(D)	-	-	3	(D)	4	431
Bastrop	8	4	-	-	8	4	2	(D)
Bee	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bell	8	1	-	-	8	1	4	(D)
Bexar	1	(D)	-	-	1	(D)	7	19
Bosque	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bowie	9	9	-	-	9	9	7	15
Brazoria	7	20	-	-	7	20	2	(D)
Brazos	5	13	-	-	5	13	5	3
Brown	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Burnet	4	4	-	-	4	4	1	(D)
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Callahan	6	6	-	-	6	6	3	2
Cameron	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)
Camp	4	21	-	-	4	21	4	4
Cass	5	4	-	-	5	4	20	36
Castro	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Cherokee	33	99	2	(D)	33	(D)	17	69
Childress	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Clay	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Cochran	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Collin	5	5	-	-	5	5	4	5
Colorado	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	3	1	-	-	3	1	7	9
Cooke	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Dallas	3	5	-	-	3	5	5	8
Deaf Smith	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Delta	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Denton	6	3	-	-	6	3	4	4
DeWitt	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Donley	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Eastland	2	(D)	-	-	2	(D)	4	11
Ector	-	-	-	-	-	-	3	10
Ellis	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Erath	3	2	-	-	3	2	3	(D)
Falls	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Fannin	8	3	-	-	8	3	-	-
Fayette	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fisher	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Floyd	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Fort Bend	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Franklin	8	5	-	-	8	5	2	(D)
Freestone	13	14	-	-	13	14	1	(D)
Frio	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Galveston	3	(D)	-	-	3	(D)	3	8
Gillespie	4	4	-	-	4	4	2	(D)
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Grayson	3	1	-	-	3	1	-	-
Gregg	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Guadalupe	6	10	-	-	6	10	7	3
Hale	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Hardin	6	4	-	-	6	4	9	3
Harris	5	57	2	(D)	5	(D)	5	6
Harrison	16	53	-	-	16	53	8	40
Hartley	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hays	7	2	-	-	7	2	3	1
Henderson	21	39	-	-	21	39	13	40
Hidalgo	6	224	2	(D)	4	(D)	5	614
Hill	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hockley	1	(D)	-	-	1	(D)	4	(D)
Hood	3	1	-	-	3	1	-	-
Hopkins	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Houston	5	14	-	-	5	14	5	(D)
Howard	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hunt	10	28	1	(D)	10	(D)	2	(D)
Jasper	21	20	-	-	21	20	13	29
Jefferson	5	3	-	-	5	3	5	1
Jim Wells	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Johnson	7	5	-	-	7	5	7	8
Jones	1	(D)	-	-	1	(D)	5	17
Kaufman	2	(D)	-	-	2	(D)	4	3
Kendall	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)
Kleberg	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Lamar	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)
Lamb	5	235	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Lampasas	4	6	-	-	4	6	4	4

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
PEAS, GREEN SOUTHERN (COWPEAS) BLACKKEYED, CROWDER, ETC. - Con.								
Counties - Con.								
Lavaca.....	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Lee.....	5	4	-	-	5	4	2	(D)
Leon.....	7	3	-	-	7	3	12	33
Liberty.....	6	5	-	-	6	5	2	(D)
Limestone.....	8	19	-	-	8	19	3	70
Lubbock.....	10	(D)	-	-	10	(D)	8	(D)
McCulloch.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McLennan.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	3
Madison.....	5	36	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Marion.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Mason.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Medina.....	7	4	-	-	7	4	5	4
Midland.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Milam.....	7	10	-	-	7	10	6	7
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	6	7	-	-	6	7	2	(D)
Moore.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Morris.....	4	8	-	-	4	8	5	8
Nacogdoches.....	5	22	-	-	5	22	12	79
Navarro.....	8	6	-	-	8	6	5	12
Newton.....	7	9	-	-	7	9	6	3
Oldham.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	2	(D)	-	-	2	(D)	7	12
Palo Pinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Panola.....	10	42	-	-	10	42	9	54
Parker.....	7	3	-	-	7	3	4	2
Parmer.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	434
Polk.....	9	11	-	-	9	11	14	18
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Rains.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Randall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Robertson.....	3	1	-	-	3	1	9	19
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Runnels.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Rusk.....	13	33	-	-	13	33	6	21
Sabine.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Augustine.....	3	4	-	-	3	4	3	(D)
San Jacinto.....	7	2	-	-	7	2	5	3
San Patricio.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
San Saba.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Shelby.....	6	11	2	(D)	6	(D)	11	70
Smith.....	57	201	-	-	57	201	29	106
Somervell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	6	18
Tarrant.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Terry.....	5	(D)	3	628	2	(D)	3	1
Titus.....	3	2	-	-	3	2	-	-
Travis.....	8	3	-	-	8	3	4	2
Trinity.....	3	9	-	-	3	9	2	(D)
Tyler.....	4	4	-	-	4	4	15	33
Upshur.....	7	13	-	-	7	13	4	13
Van Zandt.....	18	73	-	-	18	73	15	134
Victoria.....	3	4	-	-	3	4	1	(D)
Walker.....	9	8	-	-	9	8	2	(D)
Waller.....	7	102	-	-	7	102	6	67
Washington.....	5	1	-	-	5	1	2	(D)
Wharton.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Wheeler.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wichita.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Williamson.....	5	4	-	-	5	4	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise.....	7	10	-	-	7	10	7	25
Wood.....	16	27	-	-	16	27	20	48
Yoakum.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Young.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS)								
State Total								
Texas.....	127	85	-	-	127	85	103	97
Counties								
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Angelina.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Atascosa.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Bastrop.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Bell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Blanco.....	-	-	-	-	-	-	3	3
Bowie.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMIENTOS) - Con.								
Counties - Con.								
Brazoria.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Brazos.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Burnet.....	4	3	-	-	4	3	-	-
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cass.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Collin.....	5	1	-	-	5	1	4	1
Colorado.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comal.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Comanche.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Denton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Galveston.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gillespie.....	8	17	-	-	8	17	3	12
Gonzales.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	6	1
Guadalupe.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Hardin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Harris.....	6	5	-	-	6	5	2	(D)
Harrison.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo.....	8	9	-	-	8	9	2	(D)
Hockley.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Houston.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lampasas.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Lavaca.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Leon.....	-	-	-	-	-	-	4	2
Lubbock.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McLennan.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Madison.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Medina.....	4	1	-	-	4	1	5	19
Milam.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	4	2
Nolan.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Panola.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Polk.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Randall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Refugio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Robertson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	3	2	-	-	3	2	-	-
San Saba.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Shelby.....	4	1	-	-	4	1	2	(D)
Smith.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Starr.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Tarrant.....	4	2	-	-	4	2	-	-
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis.....	4	1	-	-	4	1	2	(D)
Tyler.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Upshur.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Walker.....	4	1	-	-	4	1	3	(D)
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wharton.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wise.....	-	-	-	-	-	-	3	1
PEPPERS OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE)								
State Total								
Texas.....	200	4,288	9	2,231	191	2,057	177	6,018
Counties								
Anderson.....	5	(D)	-	-	5	(D)	3	(D)
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa.....	4	4	-	-	4	4	2	(D)
Austin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bailey.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bandera.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bee.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bell.....	3	2	-	-	3	2	1	(D)
Bexar.....	5	10	-	-	5	10	4	7

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
PEPPERS OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) - Con.								
Counties - Con.								
Blanco.....	-	-	-	-	-	-	3	4
Brazoria	5	36	-	-	5	36	1	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cass	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee	6	6	-	-	6	6	3	(D)
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Comal	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Comanche	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Culberson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Denton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ector	-	-	-	-	-	-	4	2
Ellis	-	-	-	-	-	-	3	1
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Falls.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Fannin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Fayette.....	5	1	-	-	5	1	-	-
Fort Bend.....	5	1	-	-	5	1	4	1
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Gaines	4	900	2	(D)	2	(D)	4	1,850
Galveston	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gillespie.....	6	3	-	-	6	3	4	3
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	4	1
Grimes	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Guadalupe	3	1	-	-	3	1	3	(Z)
Hardin	-	-	-	-	-	-	6	1
Harris	5	3	-	-	5	3	3	1
Harrison	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hays	6	2	-	-	6	2	1	(D)
Henderson	8	4	-	-	8	4	4	1
Hidalgo	12	218	-	-	12	218	3	61
Hill.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Hood.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston	3	11	-	-	3	11	-	-
Hudspeth	8	(D)	6	(D)	2	(D)	11	2,467
Jasper.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kendall.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Lee.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	-	5	1
Limestone	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Llano.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lubbock	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McLennan.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Madison	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Maverick	-	-	-	-	-	-	3	2
Medina.....	6	2	-	-	6	2	3	(D)
Milam.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches.....	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Nolan.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Palo Pinto	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Panola	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Parmer.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Pecos.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Polk.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Rains	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Red River.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Robertson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Runnels	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
San Saba.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Schleicher.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith	3	1	-	-	3	1	4	2
Starr.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Tarrant.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tom Green	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
PEPPERS OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) - Con.								
Counties - Con.								
Travis	5	4	-	-	5	4	3	(D)
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Upshur.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Uvalde.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	11
Victoria.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Walker.....	3	21	-	-	3	21	1	(D)
Waller.....	6	25	-	-	6	25	3	7
Washington	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Webb.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	2	(D)
Wilson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	-	2	(D)
POTATOES								
State Total								
Texas	577	22,535	11	12,482	571	10,053	330	17,129
Counties								
Anderson.....	16	43	-	-	16	43	6	6
Angelina	6	2	-	-	6	2	1	(D)
Aransas	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Austin	5	3	-	-	5	3	1	(D)
Bailey	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bandera.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bastrop.....	7	1	-	-	7	1	4	(D)
Bell	6	1	-	-	6	1	2	(D)
Bexar.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	4
Blanco.....	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Bosque.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bowie	8	9	-	-	8	9	1	(D)
Brazoria.....	5	99	-	-	5	99	3	97
Brazos.....	6	2	-	-	6	2	-	-
Brewster	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burleson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Burnet.....	3	3	-	-	3	3	1	(D)
Caldwell.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Callahan	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Cameron	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Camp.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Cass.....	4	2	-	-	4	2	1	(D)
Cherokee.....	22	20	-	-	22	20	17	15
Childress	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay.....	5	6	-	-	5	6	2	(D)
Collin	8	2	-	-	8	2	4	4
Colorado.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Comal.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Cooke.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Dallam.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Dallas	4	9	-	-	4	9	-	-
Denton.....	7	1	-	-	7	1	7	5
DeWitt	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ellis	5	3	-	-	5	3	1	(D)
Erath	3	2	-	-	3	2	-	-
Falls	6	65	-	-	6	65	3	(D)
Fannin.....	7	3	-	-	7	3	1	(D)
Fayette	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Fort Bend	4	1	-	-	4	1	-	-
Franklin	5	2	-	-	5	2	3	2
Freestone.....	6	2	-	-	6	2	4	2
Frio.....	10	6,512	6	(D)	8	(D)	11	5,042
Gaines.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Galveston.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Gillespie	7	2	-	-	7	2	2	(D)
Goliad.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Grayson.....	3	1	-	-	3	1	3	(D)
Gregg	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes.....	3	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)
Guadalupe.....	3	9	-	-	3	9	1	(D)
Hardin.....	3	2	-	-	3	2	5	3
Harris.....	7	11	-	-	7	11	8	4
Harrison.....	9	5	-	-	9	5	-	-
Hartley.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Hays.....	7	2	-	-	7	2	-	-
Henderson.....	21	11	-	-	21	11	7	2
Hidalgo	13	4,409	4	4,400	9	9	5	3,242
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hood	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Houston.....	10	21	-	-	10	21	1	(D)
Hunt	4	1	-	-	4	1	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
POTATOES - Con.								
Counties - Con.								
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper	14	5	-	-	14	5	6	4
Jefferson	3	3	-	-	3	3	1	(D)
Jim Wells	3	1	-	-	3	1	-	-
Johnson	6	6	-	-	6	6	-	-
Jones	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Kaufman	7	1	-	-	7	1	-	-
Kendall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kleberg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lamb	6	990	-	-	6	990	4	(D)
Lampasas	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
La Salle	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca	6	3	-	-	6	3	-	-
Lee	5	4	-	-	5	4	-	-
Leon	3	1	-	-	3	1	5	6
Liberty	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Limestone	2	(D)	-	-	2	(D)	5	7
Lubbock	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McCulloch	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan	5	3	-	-	5	3	3	1
Madison	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Marion	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Medina	3	3	-	-	3	3	1	(D)
Milam	11	8	-	-	11	8	2	(D)
Mills	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Montgomery	3	3	-	-	3	3	4	(D)
Morris	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Nacogdoches	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Navarro	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Newton	3	2	-	-	3	2	3	1
Orange	1	(D)	-	-	1	(D)	3	2
Palo Pinto	3	1	-	-	3	1	-	-
Panola	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Parker	11	5	-	-	11	5	1	(D)
Parmer	3	440	-	-	3	440	3	460
Pecos	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Polk	6	5	-	-	6	5	13	9
Potter	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Rains	2	(D)	-	-	2	(D)	4	4
Randall	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Red River	4	2	-	-	4	2	5	3
Robertson	1	(D)	-	-	1	(D)	5	6
Rockwall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Rusk	10	6	-	-	10	6	1	(D)
Sabine	3	2	-	-	3	2	1	(D)
San Augustine	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
San Jacinto	8	4	-	-	8	4	1	(D)
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
San Saba	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby	1	(D)	-	-	1	(D)	6	2
Smith	26	27	-	-	26	27	11	20
Tarrant	4	1	-	-	4	1	1	(D)
Taylor	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Terry	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Titus	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tom Green	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Travis	10	5	-	-	10	5	4	1
Tyler	9	3	-	-	9	3	7	4
Upshur	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Van Zandt	11	35	-	-	11	35	15	60
Victoria	8	2	-	-	8	2	2	(D)
Walker	7	13	-	-	7	13	4	(D)
Waller	5	22	-	-	5	22	3	2
Washington	4	1	-	-	4	1	6	2
Wharton	3	(D)	-	-	3	(D)	3	2
Wichita	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson	7	3	-	-	7	3	6	2
Wilson	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wise	3	1	-	-	3	1	3	2
Wood	11	10	-	-	11	10	8	63
PUMPKINS								
State Total								
Texas	53	2,860	-	-	53	2,860	70	1,834
Counties								
Austin	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bailey	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bell	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Bexar	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
PUMPKINS - Con.								
Counties - Con.								
Bowie	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Brewster.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Camp.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Cooke.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Dallam.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dallas.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	3
Dawson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Denton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Donley.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Floyd.....	4	(D)	-	-	4	(D)	12	1,120
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Hill.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hockley.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Hood.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Jasper.....	1	(D)	-	-	1	(D)	8	8
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca.....	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Lubbock.....	4	14	-	-	4	14	1	(D)
McLennan.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Mason.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Midland.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	-	3	13
Parmer.....	4	(D)	-	-	4	(D)	4	(D)
Pecos.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Smith.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Tarrant.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Terry.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Travis.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Tyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Waller.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Yoakum.....	5	1,014	-	-	5	1,014	2	(D)
RADISHES								
State Total								
Texas	34	33	-	-	34	33	24	34
Counties								
Angelina.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Austin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bexar.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Fort Bend.....	4	8	-	-	4	8	-	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Hays.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Johnson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lamar.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Rusk.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Tom Green.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Trinity.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
RHUBARB								
State Total								
Texas	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
RHUBARB - Con.								
Counties								
Hidalgo	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
SPINACH								
State Total								
Texas.....	100	2,131	5	462	98	1,669	37	2,986
Counties								
Anderson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bastrop	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bexar	5	80	-	-	5	80	4	(D)
Brazoria	8	53	1	(D)	8	(D)	-	-
Brewster	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Cameron.....	7	41	-	-	7	41	3	160
Cooke	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Falls.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Frio	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Gaines	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Grayson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Harrison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays	3	2	-	-	3	2	-	-
Henderson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hidalgo	9	397	-	-	9	397	4	158
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Johnson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kleberg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McLennan.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Madison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Medina.....	4	269	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Milam.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis.....	4	1	-	-	4	1	-	-
Uvalde	2	(D)	1	(D)	2	(D)	3	658
Walker	3	6	-	-	3	6	-	-
Wharton	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wise.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Zavala.....	3	266	1	(D)	2	(D)	8	991
SQUASH, ALL								
State Total								
Texas.....	391	2,744	5	301	391	2,443	288	1,627
Counties								
Anderson	4	28	-	-	4	28	5	3
Angelina.....	5	3	-	-	5	3	2	(D)
Atascosa.....	8	580	-	-	8	580	4	(D)
Austin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bailey.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bastrop	9	13	-	-	9	13	4	1
Bell.....	6	1	-	-	6	1	3	1
Bexar	8	72	-	-	8	72	5	(D)
Blanco.....	5	9	-	-	5	9	3	(D)
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria	6	316	4	(D)	6	(D)	5	(D)
Brazos	1	(D)	-	-	1	(D)	3	2
Burleson	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Burnet.....	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Callahan	3	1	-	-	3	1	-	-
Cameron.....	8	30	-	-	8	30	-	-
Camp	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cass	5	7	-	-	5	7	4	2
Cherokee.....	7	10	-	-	7	10	8	16
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Collin.....	12	26	-	-	12	26	9	20
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comal	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	6	8	-	-	6	8	4	4
Cooke	3	1	-	-	3	1	2	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SQUASH, ALL - Con.								
Counties - Con.								
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	4	8
Delta.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Denton.....	5	6	-	-	5	6	4	4
DeWitt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Eastland.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis.....	3	1	-	-	3	1	5	4
El Paso.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Falls.....	4	28	-	-	4	28	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Frio.....	6	37	-	-	6	37	3	(D)
Galveston.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Gillespie.....	17	243	-	-	17	243	11	336
Goliad.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	3	10
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	5	(D)	-	-	5	(D)	1	(D)
Hale.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Harris.....	15	81	-	-	15	81	7	15
Harrison.....	3	4	-	-	3	4	-	-
Hays.....	7	4	-	-	7	4	1	(D)
Henderson.....	3	1	-	-	3	1	5	1
Hidalgo.....	6	250	-	-	6	250	2	(D)
Hill.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hood.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Hopkins.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Houston.....	3	15	-	-	3	15	-	-
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Jasper.....	4	1	-	-	4	1	4	4
Jefferson.....	3	3	-	-	3	3	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Johnson.....	8	8	-	-	8	8	3	(D)
Karnes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Kaufman.....	3	1	-	-	3	1	6	7
Kendall.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamar.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Lavaca.....	6	9	-	-	6	9	-	-
Lee.....	4	(D)	-	-	4	(D)	2	(D)
Leon.....	2	(D)	-	-	2	(D)	8	2
Limestone.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Lubbock.....	7	(D)	-	-	7	(D)	2	(D)
McLennan.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Madison.....	3	80	-	-	3	80	2	(D)
Marion.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Maverick.....	-	-	-	-	-	-	5	8
Medina.....	10	119	-	-	10	119	5	10
Midland.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)
Milam.....	5	1	-	-	5	1	3	1
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	2
Montgomery.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	4
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	1	(D)	5	4
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Newton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Panola.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Parker.....	13	11	-	-	13	11	4	1
Pecos.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Polk.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	2
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Presidio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Randall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Robertson.....	3	7	-	-	3	7	2	(D)
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	7	3	-	-	7	3	4	(D)
San Augustine.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Saba.....	3	6	-	-	3	6	2	(D)
Schleicher.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Shelby.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Smith.....	3	2	-	-	3	2	-	-
Somervell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Starr.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Stephens.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Swisher.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tarrant.....	3	2	-	-	3	2	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SQUASH, ALL - Con.								
Counties - Con.								
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Terry	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tom Green	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Travis.....	6	3	-	-	6	3	6	2
Trinity.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Upshur.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	8	45	-	-	8	45	14	59
Victoria.....	6	9	-	-	6	9	4	8
Walker	4	18	-	-	4	18	3	(D)
Waller	4	28	-	-	4	28	4	(D)
Washington.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wharton	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Williamson	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Wilson.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Wise.....	6	5	-	-	6	5	2	(D)
Wood.....	3	2	-	-	3	2	2	(D)
SQUASH, SUMMER								
State Total								
Texas.....	387	2,655	5	301	387	2,355	286	1,592
Counties								
Anderson	4	28	-	-	4	28	5	3
Angelina.....	5	3	-	-	5	3	2	(D)
Atascosa.....	8	580	-	-	8	580	4	(D)
Austin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bailey.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Bastrop	8	9	-	-	8	9	4	(D)
Bell.....	6	(D)	-	-	6	(D)	3	(D)
Bexar.....	8	72	-	-	8	72	5	(D)
Blanco.....	5	9	-	-	5	9	3	(D)
Bosque	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria	6	316	4	(D)	6	(D)	5	(D)
Brazos	1	(D)	-	-	1	(D)	3	2
Burleson	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Callahan	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Cameron.....	8	30	-	-	8	30	-	-
Camp	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cass	5	7	-	-	5	7	4	2
Cherokee.....	7	(D)	-	-	7	(D)	8	16
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Collin.....	12	26	-	-	12	26	9	(D)
Collingsworth	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comal	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	6	(D)	-	-	6	(D)	4	4
Cooke	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Dallas.....	-	-	-	-	-	-	4	8
Delta	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Denton	5	6	-	-	5	6	4	4
DeWitt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Eastland.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Ector	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis	3	1	-	-	3	1	5	4
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Falls.....	4	28	-	-	4	28	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Frio	6	37	-	-	6	37	3	(D)
Galveston	3	1	-	-	3	1	-	-
Gillespie.....	17	(D)	-	-	17	(D)	11	336
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	5	(D)	-	-	5	(D)	1	(D)
Hale	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	-	3	1
Harris.....	15	65	-	-	15	65	7	15
Harrison	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Hays	7	(D)	-	-	7	(D)	1	(D)
Henderson	3	1	-	-	3	1	5	1
Hidalgo	6	(D)	-	-	6	(D)	2	(D)
Hill.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hood.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Hopkins.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Houston	3	15	-	-	3	15	-	-
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
Jasper.....	4	1	-	-	4	1	4	4

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SQUASH, SUMMER - Con.								
Counties - Con.								
Jefferson	3	3	-	-	3	3	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Johnson.....	8	8	-	-	8	8	3	(D)
Karnes.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Kaufman.....	3	1	-	-	3	1	6	7
Kendall	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamar	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Lavaca.....	6	(D)	-	-	6	(D)	-	-
Lee	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Leon	2	(D)	-	-	2	(D)	8	2
Limestone.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Lubbock.....	7	(D)	-	-	7	(D)	2	(D)
McLennan	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Madison.....	3	80	-	-	3	80	2	(D)
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Martin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Maverick.....	-	-	-	-	-	-	5	8
Medina	10	119	-	-	10	119	5	10
Midland.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(Z)
Milam.....	5	1	-	-	5	1	3	1
Mitchell	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Montague	2	(D)	-	-	2	(D)	4	2
Montgomery	1	(D)	-	-	1	(D)	7	4
Nacogdoches	1	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Newton	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Panola.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Parker.....	13	11	-	-	13	11	4	1
Pecos	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Polk	2	(D)	-	-	2	(D)	4	2
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Presidio	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Randall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Robertson.....	3	7	-	-	3	7	2	(D)
Rockwall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	7	3	-	-	7	3	4	(Z)
San Augustine.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Saba	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Schleicher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Shelby	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Smith	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Starr	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Stephens.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Swisher	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tarrant.....	3	2	-	-	3	2	-	-
Taylor	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Terry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tom Green	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Travis	6	(D)	-	-	6	(D)	6	2
Trinity	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tyler.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Upshur.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	8	45	-	-	8	45	14	59
Victoria	6	(D)	-	-	6	(D)	4	8
Walker.....	4	18	-	-	4	18	3	(D)
Waller.....	4	28	-	-	4	28	3	(D)
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wharton.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Wilson	3	(Z)	-	-	3	(Z)	-	-
Wise	6	5	-	-	6	5	1	(D)
Wood.....	3	2	-	-	3	2	2	(D)
SQUASH, WINTER								
State Total								
Texas	41	89	-	-	41	89	23	35
Counties								
Bandera.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop.....	5	4	-	-	5	4	2	(D)
Bell	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Callahan.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Childress	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Comanche.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SQUASH, WINTER - Con.								
Counties - Con.								
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gillespie	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Guadalupe	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Harris	4	16	-	-	4	16	-	-
Harrison	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Hill	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hood	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Johnson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lee	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Presidio	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Saba	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Smith	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Tom Green	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Travis	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Victoria	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Waller	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise	-	-	-	-	-	-	1	(D)
SWEET CORN								
State Total								
Texas	532	4,726	-	-	532	4,726	485	3,087
Counties								
Anderson	14	46	-	-	14	46	7	12
Angelina	8	3	-	-	8	3	4	3
Aransas	-	-	-	-	-	-	3	1
Atascosa	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Austin	4	3	-	-	4	3	1	(D)
Bailey	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bastrop	12	4	-	-	12	4	6	6
Bell	7	3	-	-	7	3	3	(D)
Bexar	2	(D)	-	-	2	(D)	6	50
Blanco	3	1	-	-	3	1	-	-
Bowie	6	7	-	-	6	7	5	4
Brazoria	6	133	-	-	6	133	9	150
Brazos	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Burnet	4	3	-	-	4	3	-	-
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Calhoun	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cameron	5	47	-	-	5	47	1	(D)
Camp	3	1	-	-	3	1	4	3
Cass	5	4	-	-	5	4	3	6
Chambers	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee	17	12	-	-	17	12	5	3
Childress	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin	10	6	-	-	10	6	6	5
Colorado	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comal	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	1	(D)	-	-	1	(D)	4	5
Cooke	3	(D)	-	-	3	(D)	4	3
Coryell	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Dallas	3	3	-	-	3	3	3	4
Denton	6	2	-	-	6	2	3	2
DeWitt	5	7	-	-	5	7	-	-
Donley	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	-	4	4
Ector	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	-	3	1
El Paso	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Erath	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Falls	4	16	-	-	4	16	3	(D)
Fannin	6	4	-	-	6	4	-	-
Fayette	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend	4	4	-	-	4	4	3	(D)
Franklin	5	2	-	-	5	2	-	-
Freestone	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Frio	13	1,210	-	-	13	1,210	2	(D)
Gaines	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Galveston	1	(D)	-	-	1	(D)	5	3
Gillespie	3	3	-	-	3	3	-	-
Goliad	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Gray	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson	1	(D)	-	-	1	(D)	4	13
Gregg	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Guadalupe	3	1	-	-	3	1	3	1
Hale	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SWEET CORN - Con.								
Counties - Con.								
Hansford.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin.....	4	2	-	-	4	2	13	8
Harris.....	3	26	-	-	3	26	10	30
Harrison.....	5	16	-	-	5	16	1	(D)
Hays.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	1	(D)
Henderson.....	13	10	-	-	13	10	17	30
Hidalgo.....	8	1,440	-	-	8	1,440	7	(D)
Hill.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hood.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Hopkins.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Houston.....	5	34	-	-	5	34	3	(D)
Hunt.....	6	2	-	-	6	2	5	9
Jasper.....	21	10	-	-	21	10	17	43
Jefferson.....	8	6	-	-	8	6	3	(D)
Jim Wells.....	3	15	-	-	3	15	1	(D)
Johnson.....	5	4	-	-	5	4	7	5
Jones.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Kaufman.....	5	1	-	-	5	1	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Kerr.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamar.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Lamb.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca.....	3	4	-	-	3	4	1	(D)
Lee.....	3	1	-	-	3	1	3	1
Leon.....	5	4	-	-	5	4	9	5
Liberty.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Limestone.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	10
Live Oak.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lubbock.....	6	2	-	-	6	2	2	(D)
McCulloch.....	-	-	-	-	-	-	3	2
McLennan.....	5	47	-	-	5	47	2	(D)
Madison.....	7	35	-	-	7	35	6	20
Marion.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Matagorda.....	6	14	-	-	6	14	2	(D)
Medina.....	9	247	-	-	9	247	1	(D)
Menard.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Milam.....	11	26	-	-	11	26	5	2
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	4	(D)	-	-	4	(D)	7	7
Morris.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(D)
Navarro.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Newton.....	4	5	-	-	4	5	4	(D)
Ochiltree.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Oldham.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	4	2	-	-	4	2	4	2
Palo Pinto.....	3	3	-	-	3	3	4	8
Panola.....	4	3	-	-	4	3	9	16
Parker.....	9	3	-	-	9	3	5	4
Parmer.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Polk.....	4	4	-	-	4	4	13	11
Presidio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	4
Robertson.....	3	3	-	-	3	3	6	5
Runnels.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Rusk.....	11	9	-	-	11	9	2	(D)
Sabine.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Augustine.....	1	(D)	-	-	1	(D)	3	1
San Jacinto.....	3	1	-	-	3	1	8	5
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
San Saba.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby.....	3	(D)	-	-	3	(D)	6	3
Sherman.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Smith.....	21	21	-	-	21	21	22	51
Somervell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tarrant.....	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Terry.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Titus.....	4	3	-	-	4	3	2	(D)
Travis.....	3	10	-	-	3	10	7	4
Trinity.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Tyler.....	13	11	-	-	13	11	12	17
Upshur.....	2	(D)	-	-	2	(D)	6	11
Uvalde.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	7	6	-	-	7	6	14	(D)
Victoria.....	10	26	-	-	10	26	3	(D)
Walker.....	5	25	-	-	5	25	10	30
Waller.....	6	62	-	-	6	62	3	(D)
Washington.....	4	1	-	-	4	1	2	(D)
Wharton.....	3	7	-	-	3	7	7	(D)
Wheeler.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wichita.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Williamson.....	12	28	-	-	12	28	6	5

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
SWEET CORN - Con.								
Counties - Con.								
Wilson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Wise.....	4	1	-	-	4	1	4	3
Wood.....	6	3	-	-	6	3	7	13
SWEET POTATOES								
State Total								
Texas.....	45	1,447	4	387	41	1,060	45	2,006
Counties								
Atascosa.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bandera.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Brazoria.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Briscoe.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Camp.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Collin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	4	4
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hartley.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Henderson.....	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kaufman.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lee.....	3	4	-	-	3	4	1	(D)
McLennan.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Rains.....	3	180	-	-	3	180	6	456
Terry.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Van Zandt.....	10	747	-	-	10	747	15	1,019
Washington.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Williamson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wood.....	2	(D)	-	-	2	(D)	6	365
TOMATOES IN THE OPEN								
State Total								
Texas.....	1,087	2,096	15	5	1,085	2,091	833	1,487
Counties								
Anderson.....	17	27	-	-	17	27	8	9
Angelina.....	16	11	-	-	16	11	8	4
Aransas.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Atascosa.....	7	11	-	-	7	11	4	10
Austin.....	5	6	-	-	5	6	1	(D)
Bailey.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera.....	5	1	-	-	5	1	2	(D)
Bastrop.....	17	18	-	-	17	18	10	5
Bee.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bell.....	19	13	-	-	19	13	5	3
Bexar.....	5	1	-	-	5	1	7	2
Blanco.....	5	9	-	-	5	9	3	(D)
Bosque.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Bowie.....	8	7	2	(D)	6	(D)	4	4
Brazoria.....	18	39	-	-	18	39	6	32
Brazos.....	7	6	-	-	7	6	7	8
Burleson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Burnet.....	12	28	-	-	12	28	5	6
Caldwell.....	13	15	-	-	13	15	3	2
Callahan.....	5	2	-	-	5	2	6	3
Cameron.....	11	(D)	-	-	11	(D)	1	(D)
Camp.....	4	2	-	-	4	2	3	3
Cass.....	11	10	-	-	11	10	7	5
Chambers.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cherokee.....	31	102	2	(D)	31	(D)	22	21
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay.....	3	(D)	-	-	3	(D)	3	2
Coleman.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Collin.....	12	8	-	-	12	8	11	10
Colorado.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
Comal.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Comanche.....	5	8	-	-	5	8	5	4
Cooke.....	8	3	-	-	8	3	6	7
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Dallas.....	5	9	-	-	5	9	-	-
Delta.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Denton.....	10	6	1	(D)	10	(D)	10	10
DeWitt.....	5	2	-	-	5	2	2	(D)
Dimmit.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Donley.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Eastland.....	2	(D)	-	-	2	(D)	6	7
Ector.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	8

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TOMATOES IN THE OPEN - Con.								
Counties - Con.								
Ellis	3	1	-	-	3	1	4	(D)
El Paso	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath	4	2	-	-	4	2	6	5
Falls	4	1	-	-	4	1	6	4
Fannin	9	2	-	-	9	2	3	2
Fayette	8	13	-	-	8	13	2	(D)
Floyd	-	-	-	-	-	-	4	5
Fort Bend	9	1	-	-	9	1	7	17
Franklin	7	11	-	-	7	11	3	5
Freestone	4	2	2	(D)	4	(D)	4	3
Frio	6	13	-	-	6	13	2	(D)
Galveston	5	3	-	-	5	3	7	6
Gillespie	26	77	1	(D)	26	(D)	22	67
Goliad	-	-	-	-	-	-	4	1
Gonzales	4	1	-	-	4	1	1	(D)
Gray	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grayson	3	2	-	-	3	2	8	7
Gregg	-	-	-	-	-	-	5	2
Grimes	5	10	-	-	5	10	9	24
Guadalupe	13	32	-	-	13	32	8	5
Hale	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Hamilton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hardin	5	2	-	-	5	2	18	9
Harris	12	24	-	-	12	24	14	10
Harrison	19	11	-	-	19	11	7	5
Hays	16	3	-	-	16	3	7	6
Henderson	30	23	-	-	30	23	20	8
Hidalgo	19	903	-	-	19	903	11	577
Hill	1	(D)	-	-	1	(D)	6	4
Hockley	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Hood	5	1	-	-	5	1	2	(D)
Hopkins	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Houston	10	7	-	-	10	7	3	2
Hunt	15	5	-	-	15	5	4	1
Irion	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper	23	10	-	-	23	10	9	9
Jefferson	8	4	3	2	8	2	4	1
Jim Wells	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Johnson	10	7	-	-	10	7	8	3
Jones	1	(D)	-	-	1	(D)	3	6
Kaufman	11	3	-	-	11	3	8	8
Kendall	6	3	-	-	6	3	4	1
Kent	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kerr	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kinney	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar	4	3	-	-	4	3	1	(D)
Lamb	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lampasas	3	2	-	-	3	2	6	1
Lavaca	6	4	-	-	6	4	1	(D)
Lee	7	3	-	-	7	3	3	1
Leon	5	2	-	-	5	2	16	10
Liberty	3	2	-	-	3	2	3	1
Limestone	8	14	-	-	8	14	5	6
Live Oak	1	(D)	-	-	1	(D)	3	6
Llano	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Lubbock	6	3	-	-	6	3	6	4
McCulloch	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McLennan	7	3	-	-	7	3	5	1
Madison	9	15	2	(D)	9	(D)	5	9
Marion	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Martin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mason	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda	4	1	-	-	4	1	-	-
Medina	20	32	-	-	20	32	9	12
Menard	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Midland	2	(D)	-	-	2	(D)	4	3
Milam	16	12	-	-	16	12	13	14
Mills	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montague	4	3	-	-	4	3	2	(D)
Montgomery	24	9	-	-	24	9	16	10
Morris	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)
Nacogdoches	7	8	-	-	7	8	14	10
Navarro	8	18	-	-	8	18	13	8
Newton	3	3	-	-	3	3	5	1
Nueces	4	13	-	-	4	13	-	-
Oldham	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange	6	13	-	-	6	13	10	16
Palo Pinto	4	2	-	-	4	2	3	(Z)
Panola	7	2	-	-	7	2	5	4
Parker	24	12	-	-	24	12	13	6
Polk	12	8	-	-	12	8	16	7
Potter	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Presidio	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Rains	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Randall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River	5	2	-	-	5	2	9	3

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
TOMATOES IN THE OPEN - Con.								
Counties - Con.								
Refugio	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Robertson	8	4	-	-	8	4	7	9
Rockwall	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Runnels	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Rusk	12	7	-	-	12	7	4	7
Sabine	3	1	-	-	3	1	1	(D)
San Augustine	3	1	-	-	3	1	3	4
San Jacinto	7	2	-	-	7	2	3	2
San Patricio	2	(D)	-	-	2	(D)	3	1
San Saba	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Schleicher	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Shelby	5	4	-	-	5	4	10	3
Smith	37	57	-	-	37	57	34	31
Somervell	2	(D)	-	-	2	(D)	6	(D)
Starr	3	21	-	-	3	21	3	(D)
Swisher	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Tarrant	11	4	-	-	11	4	5	4
Taylor	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Terry	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Titus	3	2	-	-	3	2	-	-
Tom Green	3	1	-	-	3	1	-	-
Travis	17	9	-	-	17	9	17	9
Trinity	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Tyler	14	4	-	-	14	4	10	2
Upshur	7	4	-	-	7	4	5	5
Uvalde	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Van Zandt	24	42	-	-	24	42	25	60
Victoria	9	2	-	-	9	2	2	(D)
Walker	16	12	-	-	16	12	5	11
Waller	13	59	2	(D)	13	(D)	7	33
Washington	7	3	-	-	7	3	8	3
Wharton	4	4	-	-	4	4	1	(D)
Wichita	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Willacy	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson	19	12	-	-	19	12	10	3
Wilson	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Wise	10	5	-	-	10	5	10	6
Wood	15	15	-	-	15	15	10	29
TURNIP GREENS								
State Total								
Texas	73	672	1	(D)	73	(D)	54	683
Counties								
Anderson	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bell	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bexar	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Brazoria	4	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Burnet	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Caldwell	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Cass	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cherokee	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Dallas	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Ellis	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Falls	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gregg	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Harris	5	23	-	-	5	23	1	(D)
Harrison	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Henderson	3	1	-	-	3	1	-	-
Hidalgo	2	(D)	-	-	2	(D)	4	287
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hunt	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Jasper	1	(D)	-	-	1	(D)	8	6
Jefferson	-	-	-	-	-	-	4	1
Kaufman	4	2	-	-	4	2	1	(D)
Lavaca	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Madison	3	4	-	-	3	4	-	-
Marion	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Orange	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Panola	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	-	3	1
Red River	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Robertson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Rusk	4	7	-	-	4	7	2	(D)
Sabine	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Patricio	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
TURNIP GREENS - Con.								
Counties - Con.								
Smith.....	6	1	-	-	6	1	2	(D)
Walker.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wise.....	3	7	-	-	3	7	1	(D)
TURNIPS								
State Total								
Texas	37	593	-	-	37	593	39	236
Counties								
Anderson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Angelina	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bexar.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)	1	(D)
Brewster.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Collin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gillespie	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Grayson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	4	8	-	-	4	8	2	(D)
Harrison.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hays.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hidalgo	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Hill.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	-	3	1
Johnson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Lavaca.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lubbock.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Madison.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Midland.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Milam.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Newton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Robertson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Sabine.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Augustine.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Taylor.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	3
Waller.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
WATERCRESS								
State Total								
Texas	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
Counties								
Brazoria.....	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)	-	-
WATERMELONS								
State Total								
Texas	996	26,534	-	-	996	26,534	920	28,984
Counties								
Anderson.....	12	43	-	-	12	43	17	76
Angelina	13	19	-	-	13	19	7	12
Archer.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Atascosa	12	238	-	-	12	238	11	297
Austin.....	4	9	-	-	4	9	4	60
Bailey.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop.....	10	5	-	-	10	5	13	107
Bee.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Bell.....	8	5	-	-	8	5	4	9
Bexar.....	5	13	-	-	5	13	8	18
Blanco.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bosque.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bowie.....	8	4	-	-	8	4	2	(D)
Brazoria.....	8	100	-	-	8	100	5	136
Brazos.....	6	4	-	-	6	4	-	-
Brewster.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Brooks.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brown.....	1	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)
Burleson.....	3	(D)	-	-	3	(D)	4	(D)
Burnet.....	6	15	-	-	6	15	3	(D)
Caldwell.....	8	42	-	-	8	42	9	76

--continued

Table 29. **Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
WATERMELONS - Con.								
Counties - Con.								
Callahan	6	8	-	-	6	8	4	2
Cameron.....	20	316	-	-	20	316	9	468
Camp	3	5	-	-	3	5	6	6
Cass	9	46	-	-	9	46	11	47
Cherokee.....	27	73	-	-	27	73	27	164
Childress.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay	4	4	-	-	4	4	1	(D)
Coke	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Collin.....	8	5	-	-	8	5	4	6
Colorado.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Comal	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Comanche	13	434	-	-	13	434	20	777
Cooke	4	3	-	-	4	3	4	9
Coryell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Dallas.....	5	5	-	-	5	5	1	(D)
Dawson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Delta	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Denton.....	9	24	-	-	9	24	4	(D)
DeWitt.....	5	2	-	-	5	2	4	(D)
Dimmit	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Donley	3	(D)	-	-	3	(D)	3	117
Duval	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Eastland.....	3	(D)	-	-	3	(D)	6	10
Ector	4	2	-	-	4	2	1	(D)
Ellis	-	-	-	-	-	-	3	2
El Paso	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Erath.....	3	2	-	-	3	2	3	(D)
Falls.....	6	(D)	-	-	6	(D)	5	(D)
Fannin.....	7	5	-	-	7	5	4	10
Fayette.....	4	10	-	-	4	10	-	-
Fisher.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fort Bend.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)	4	(D)
Franklin.....	4	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Freestone	6	8	-	-	6	8	4	4
Frio	20	640	-	-	20	640	29	1,175
Gaines	2	(D)	-	-	2	(D)	12	1,447
Galveston	6	6	-	-	6	6	5	3
Gillespie.....	8	8	-	-	8	8	8	7
Glasscock.....	5	413	-	-	5	413	1	(D)
Goliad	3	1	-	-	3	1	2	(D)
Gonzales	4	18	-	-	4	18	-	-
Gray.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson	1	(D)	-	-	1	(D)	6	10
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)	7	73
Guadalupe.....	12	19	-	-	12	19	11	21
Hale	3	8	-	-	3	8	1	(D)
Hamilton	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hardeman.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hardin	4	2	-	-	4	2	7	6
Harris	14	156	-	-	14	156	5	(D)
Harrison	15	23	-	-	15	23	2	(D)
Hays	8	1	-	-	8	1	2	(D)
Henderson	24	63	-	-	24	63	21	82
Hidalgo	30	8,510	-	-	30	8,510	39	7,567
Hill.....	5	6	-	-	5	6	5	18
Hockley.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Hood.....	3	5	-	-	3	5	1	(D)
Hopkins.....	1	(D)	-	-	1	(D)	4	5
Houston	15	479	-	-	15	479	1	(D)
Howard	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt.....	6	42	-	-	6	42	5	(D)
Jack	-	-	-	-	-	-	6	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jasper.....	17	12	-	-	17	12	16	33
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	3	3
Jim Wells	4	2,001	-	-	4	2,001	6	(D)
Johnson.....	7	5	-	-	7	5	2	(D)
Jones.....	3	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Karnes	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kaufman	11	3	-	-	11	3	1	(D)
Kendall.....	3	2	-	-	3	2	1	(D)
Kleberg	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Knox	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar	5	11	-	-	5	11	1	(D)
Lamb.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lampasas	-	-	-	-	-	-	1	(D)
La Salle.....	11	420	-	-	11	420	7	(D)
Lavaca.....	4	22	-	-	4	22	1	(D)
Lee.....	7	18	-	-	7	18	8	33
Leon.....	5	4	-	-	5	4	20	34
Liberty.....	3	5	-	-	3	5	-	-
Limestone	14	61	-	-	14	61	4	43
Live Oak	1	(D)	-	-	1	(D)	3	(D)
Lubbock.....	8	30	-	-	8	30	6	4
Lynn.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McCulloch.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
McLennan.....	5	(D)	-	-	5	(D)	10	68

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
WATERMELONS - Con.								
Counties - Con.								
Madison.....	7	43	-	-	7	43	1	(D)
Marion.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mason.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	97
Maverick.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	10
Medina.....	7	37	-	-	7	37	6	133
Menard.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Midland.....	3	(D)	-	-	3	(D)	5	(D)
Milam.....	17	21	-	-	17	21	9	45
Mills.....	3	6	-	-	3	6	3	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montague.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	60
Montgomery.....	10	9	-	-	10	9	-	-
Morris.....	4	11	-	-	4	11	6	84
Nacogdoches.....	6	33	-	-	6	33	7	10
Navarro.....	10	6	-	-	10	6	6	9
Newton.....	5	4	-	-	5	4	2	(D)
Orange.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Palo Pinto.....	4	13	-	-	4	13	8	30
Panola.....	9	10	-	-	9	10	6	22
Parker.....	17	54	-	-	17	54	13	117
Parmer.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Pecos.....	4	(D)	-	-	4	(D)	7	207
Polk.....	2	(D)	-	-	2	(D)	9	9
Potter.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Rains.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Randall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Red River.....	1	(D)	-	-	1	(D)	6	15
Reeves.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Robertson.....	7	16	-	-	7	16	9	40
Runnels.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Rusk.....	10	209	-	-	10	209	7	142
Sabine.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
San Jacinto.....	5	2	-	-	5	2	5	11
San Patricio.....	3	1	-	-	3	1	1	(D)
San Saba.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Shelby.....	14	1,124	-	-	14	1,124	15	585
Smith.....	43	290	-	-	43	290	24	85
Somervell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Starr.....	-	-	-	-	-	-	5	328
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Tarrant.....	3	5	-	-	3	5	2	(D)
Taylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Terry.....	10	1,618	-	-	10	1,618	11	828
Titus.....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	(D)
Tom Green.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Travis.....	5	2	-	-	5	2	4	1
Trinity.....	1	(D)	-	-	1	(D)	5	20
Tyler.....	15	9	-	-	15	9	21	50
Upshur.....	6	(D)	-	-	6	(D)	3	49
Upton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	192
Uvalde.....	4	155	-	-	4	155	1	(D)
Van Zandt.....	19	227	-	-	19	227	22	211
Victoria.....	5	14	-	-	5	14	7	191
Walker.....	10	18	-	-	10	18	7	12
Waller.....	13	(D)	-	-	13	(D)	14	942
Washington.....	12	23	-	-	12	23	9	76
Wharton.....	6	61	-	-	6	61	3	(D)
Wheeler.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Wichita.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Willacy.....	4	261	-	-	4	261	10	508
Williamson.....	8	14	-	-	8	14	1	(D)
Wilson.....	16	941	-	-	16	941	16	955
Winkler.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise.....	14	129	-	-	14	129	20	125
Wood.....	14	310	-	-	14	310	14	138
Yoakum.....	21	2,082	-	-	21	2,082	10	1,943
Zapata.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Zavala.....	3	63	-	-	3	63	4	(D)
OTHER VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Texas.....	148	733	1	(D)	148	(D)	117	1,355
Counties								
Angelina.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Austin.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bandera.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Bastrop.....	7	21	-	-	7	21	3	(Z)
Baylor.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bell.....	4	1	-	-	4	1	-	-
Bexar.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Brazoria.....	5	41	-	-	5	41	3	28

--continued

Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007 harvested	
	Harvested		Harvested for processing		Harvested for fresh market		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
OTHER VEGETABLES (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Brazos	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Burnet.....	4	2	-	-	4	2	-	-
Cameron.....	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Cherokee.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Collin.....	-	-	-	-	-	-	5	13
Colorado.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Comanche.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	-	3	5
Falls.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	5	28	-	-	5	28	3	25
Freestone	1	(D)	1	(D)	1	(D)	4	4
Frio	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gillespie.....	4	12	-	-	4	12	2	(D)
Grayson.....	4	12	-	-	4	12	1	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Harrison.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hays	5	1	-	-	5	1	2	(D)
Henderson.....	3	2	-	-	3	2	6	18
Hidalgo	4	24	-	-	4	24	4	58
Hill.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Hood.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Houston	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Jasper.....	1	(D)	-	-	1	(D)	7	12
Jim Wells	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Johnson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Kaufman	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Kendall.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kleberg	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Lee.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	4
Leon.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McLennan.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Matagorda	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Maverick	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Milam	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Montague.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Montgomery.....	-	-	-	-	-	-	5	5
Morris.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Panola	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Parker.....	5	4	-	-	5	4	1	(D)
Rains	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Randall	3	1	-	-	3	1	-	-
Rusk	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Augustine	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Jacinto.....	4	1	-	-	4	1	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Smith	5	1	-	-	5	1	-	-
Somervell.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Starr.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Tarrant.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Taylor.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tom Green	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis.....	6	151	-	-	6	151	6	16
Tyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Upshur.....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	13
Uvalde	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Victoria.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Walker	4	6	-	-	4	6	1	(D)
Washington.....	3	1	-	-	3	1	-	-
Wharton	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson	4	12	-	-	4	12	2	(D)
Wise.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Zavala.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Texas	6,966	204,305	2,415	69,369	8,848	215,794	2,788	69,461
Counties								
Anderson	23	423	3	10	35	578	13	81
Andrews	12	65	10	(D)	13	68	11	61
Angelina	8	31	5	8	16	57	-	-
Archer	3	6	-	-	6	24	4	10
Armstrong	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Atascosa	22	191	10	140	29	292	15	191
Austin	55	949	16	96	58	1,794	19	101
Bailey	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Bandera	28	284	16	111	35	349	22	216
Bastrop	67	2,941	21	1,313	101	2,135	13	397
Baylor	3	(D)	-	-	6	21	-	-
Bee	14	71	10	27	11	56	5	19
Bell	119	2,572	29	431	166	3,444	36	197
Bexar	59	640	31	206	73	688	25	164
Blanco	29	183	15	118	37	318	24	170
Borden	3	134	2	(D)	3	122	3	122
Bosque	52	1,043	14	70	66	1,027	16	84
Bowie	47	6,179	4	14	58	5,362	4	45
Brazoria	124	2,781	30	661	94	1,636	10	65
Brazos	16	739	9	258	22	343	8	21
Brewster	12	111	4	25	8	83	7	18
Briscoe	2	(D)	2	(D)	5	70	4	65
Brooks	3	70	2	(D)	8	91	7	(D)
Brown	43	2,520	19	166	53	2,010	18	322
Burleson	28	529	5	66	28	447	6	32
Burnet	55	551	16	160	65	716	19	125
Caldwell	43	2,547	8	149	62	2,282	12	178
Calhoun	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Callahan	40	331	14	84	40	324	12	60
Cameron	128	1,758	88	1,533	182	3,041	141	2,183
Camp	16	357	8	193	20	404	6	36
Carson	3	11	-	-	2	(D)	1	(D)
Cass	19	103	3	17	16	53	4	11
Castro	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Chambers	10	53	3	8	12	111	1	(D)
Cherokee	32	211	9	69	42	226	15	68
Childress	4	32	4	32	1	(D)	1	(D)
Clay	31	1,563	7	483	43	2,070	15	476
Coke	5	6	-	-	6	17	2	(D)
Coleman	16	435	4	42	20	505	5	33
Collin	111	642	38	136	120	616	32	80
Collingsworth	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Colorado	44	1,364	11	110	81	1,512	9	45
Comal	24	210	13	113	23	198	10	84
Comanche	175	13,262	44	3,825	213	14,790	42	2,581
Concho	3	(D)	2	(D)	11	38	-	-
Cooke	71	1,947	13	57	85	3,519	17	75
Coryell	52	1,323	7	44	70	1,874	16	110
Cottle	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Crane	3	16	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Crosby	2	(D)	-	-	5	94	4	87
Culberson	2	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Dallam	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Dallas	30	201	14	35	38	165	14	32
Dawson	5	417	5	339	4	374	4	324
Delta	11	396	1	(D)	18	383	-	-
Denton	76	268	32	93	78	656	23	106
DeWitt	34	1,676	16	128	60	3,290	23	415
Dickens	1	(D)	1	(D)	3	145	1	(D)
Dimmit	8	891	-	-	14	582	10	558
Donley	7	37	1	(D)	6	101	3	98
Duval	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland	66	1,343	8	68	82	1,565	8	137
Ector	29	284	17	95	38	324	26	275
Edwards	11	274	6	230	13	567	5	101
Ellis	64	731	9	52	108	910	23	145
El Paso	246	13,050	189	8,242	213	8,709	169	7,593
Erath	56	1,339	11	142	86	1,359	14	519
Falls	35	1,068	7	36	48	2,434	6	(D)
Fannin	91	1,546	13	63	107	1,580	6	30
Fayette	89	943	19	79	132	1,539	14	40
Fisher	2	(D)	1	(D)	7	125	2	(D)
Floyd	2	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-
Fort Bend	74	1,338	28	332	88	1,128	19	192
Franklin	15	62	8	5	20	116	5	23
Freestone	15	299	9	213	27	395	8	211
Frio	2	(D)	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Gaines	17	1,830	8	1,555	19	943	12	476
Galveston	16	80	2	(D)	15	71	3	8
Garza	1	(D)	1	(D)	3	14	3	14
Gillespie	91	1,379	54	669	119	1,642	56	727
Glasscock	7	486	2	(D)	7	381	5	270
Goliad	20	116	8	23	16	63	8	19
Gonzales	61	2,460	10	99	85	4,297	11	118
Gray	3	16	-	-	1	(D)	1	(D)
Grayson	121	1,761	25	302	183	1,690	37	156
Gregg	16	95	4	8	23	111	5	13

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Grimes	28	246	11	95	28	235	4	28
Guadalupe	106	3,203	17	117	147	2,784	24	181
Hale	4	43	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Hall	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hamilton	54	2,926	3	8	84	3,254	4	37
Hardeman	3	(D)	2	(D)	8	134	3	94
Hardin	36	370	12	75	36	160	4	4
Harris	44	220	9	45	44	221	12	97
Harrison	29	183	12	63	26	82	8	22
Haskell	3	31	-	-	5	(D)	1	(D)
Hays	44	191	26	92	48	218	23	95
Hemphill	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)
Henderson	39	221	22	75	61	320	21	68
Hidalgo	294	22,673	204	18,767	440	24,903	369	20,600
Hill	37	301	5	15	54	411	5	11
Hockley	22	247	15	169	19	579	16	570
Hood	56	2,680	20	127	69	3,078	21	(D)
Hopkins	16	107	1	(D)	28	270	1	(D)
Houston	30	1,822	13	960	39	3,481	6	(D)
Howard	7	50	3	24	14	80	8	61
Hudspeth	7	205	1	(D)	9	408	9	408
Hunt	113	1,417	22	46	131	1,402	29	68
Hutchinson	2	(D)	-	-	4	5	1	(D)
Irion	14	174	2	(D)	19	199	10	89
Jack	21	435	2	(D)	28	869	2	(D)
Jackson	20	1,800	6	86	30	1,806	5	47
Jasper	13	395	2	(D)	33	422	5	22
Jeff Davis	5	62	4	(D)	7	82	6	50
Jefferson	15	227	5	36	16	151	1	(D)
Jim Hogg	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Jim Wells	5	23	4	(D)	9	18	3	4
Johnson	75	1,191	21	184	110	850	28	121
Jones	13	52	4	18	16	73	6	17
Karnes	12	53	4	12	7	25	3	8
Kaufman	59	543	15	176	52	277	10	59
Kendall	31	212	16	73	37	184	14	68
Kenedy	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kent	-	-	-	-	4	44	2	(D)
Kerr	34	245	6	26	49	549	17	137
Kimble	36	1,441	19	916	56	1,111	29	573
Kinney	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Kleberg	3	(D)	-	-	4	12	-	-
Knox	3	(D)	1	(D)	8	64	-	-
Lamar	65	1,530	12	31	74	1,265	4	(D)
Lamb	6	283	-	-	3	197	2	(D)
Lampasas	30	558	2	(D)	50	1,311	5	18
La Salle	2	(D)	2	(D)	4	32	-	-
Lavaca	94	2,067	21	152	152	2,855	15	182
Lee	30	696	9	44	50	1,313	11	97
Leon	21	268	5	27	41	233	9	71
Liberty	22	99	-	-	30	789	4	1
Limestone	15	348	-	-	35	628	3	46
Lipscomb	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Live Oak	6	318	4	(D)	10	172	3	(D)
Llano	26	356	13	65	29	261	15	85
Lubbock	53	815	28	347	66	520	39	384
Lynn	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
McCulloch	10	105	6	69	14	131	6	40
McLennan	81	894	26	425	80	565	18	164
McMullen	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Madison	12	(D)	7	20	14	694	5	13
Marion	-	-	-	-	3	34	-	-
Martin	1	(D)	-	-	5	23	3	15
Mason	16	3,175	7	77	26	214	13	74
Matagorda	49	3,444	5	62	37	2,785	7	285
Maverick	33	1,216	15	917	34	1,337	23	927
Medina	71	688	39	252	85	1,099	42	638
Menard	21	264	6	28	36	791	14	218
Midland	18	141	13	122	39	401	19	190
Milam	52	2,332	5	111	92	3,185	10	(D)
Mills	41	4,842	11	(D)	64	5,496	14	(D)
Mitchell	9	52	5	40	6	27	3	8
Montague	75	2,181	13	82	94	4,199	6	75
Montgomery	20	75	11	49	37	207	13	31
Morris	5	18	2	(D)	7	26	1	(D)
Motley	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches	16	126	4	64	16	77	1	(D)
Navarro	66	2,307	6	20	71	1,662	5	24
Newton	3	(D)	2	(D)	14	22	5	4
Nolan	7	60	1	(D)	9	52	6	26
Nueces	3	28	-	-	1	(D)	1	(D)
Ochiltree	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Oldham	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Orange	15	132	5	25	19	59	4	14
Palo Pinto	54	3,163	3	(D)	61	2,530	3	14
Panola	14	369	5	56	15	123	5	8
Parker	195	2,512	33	137	222	2,068	39	154
Parmer	4	(D)	1	(D)	8	33	7	31
Pecos	19	6,443	12	4,319	16	3,693	11	3,607
Polk	11	85	3	10	22	86	3	17
Potter	4	14	4	14	6	12	4	8

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Presidio	3	(D)	2	(D)	6	5	3	4
Rains	15	102	8	61	18	84	6	45
Randall	11	32	6	23	5	16	4	15
Reagan	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Real	16	142	4	(D)	25	243	8	173
Red River	19	1,040	1	(D)	32	869	1	(D)
Reeves	11	588	9	(D)	7	24	5	20
Refugio	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Robertson	9	(D)	5	(D)	24	536	12	289
Rockwall	11	30	3	8	17	67	5	19
Runnels	8	96	3	(D)	19	259	7	39
Rusk	18	87	4	16	24	76	4	22
Sabine	-	-	-	-	3	8	1	(D)
San Augustine	7	31	2	(D)	7	43	-	-
San Jacinto	14	207	6	36	18	72	10	39
San Saba	95	7,580	30	1,321	112	9,526	28	2,446
Schleicher	9	282	8	(D)	8	121	8	116
Scurry	10	47	3	11	13	61	6	29
Shackelford	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Shelby	9	56	5	51	13	118	4	19
Sherman	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Smith	95	1,292	34	73	90	1,480	21	81
Somervell	20	317	5	22	33	644	12	47
Starr	6	38	3	32	12	87	9	74
Stephens	4	25	-	-	6	135	2	(D)
Stonewall	4	9	1	(D)	6	14	-	-
Sutton	5	44	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Swisher	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Tarrant	30	400	12	17	37	237	11	29
Taylor	15	72	5	29	29	273	5	24
Terry	41	1,629	31	1,352	23	601	13	221
Throckmorton	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Titus	5	(D)	1	(D)	15	45	4	15
Tom Green	59	512	39	399	78	934	46	232
Travis	47	1,180	24	702	61	953	26	643
Trinity	14	105	2	(D)	14	108	2	(D)
Tyler	14	109	6	14	17	51	2	(D)
Upshur	16	61	7	19	23	123	6	20
Upton	5	163	3	(D)	8	225	7	222
Uvalde	16	1,226	11	1,114	28	1,194	15	700
Val Verde	9	48	4	17	9	58	5	42
Van Zandt	63	429	25	116	80	460	24	103
Victoria	37	502	24	125	39	492	13	44
Walker	17	152	6	29	16	177	9	20
Waller	81	1,260	17	69	77	2,583	23	166
Ward	3	20	1	(D)	8	17	2	(D)
Washington	82	832	28	155	95	924	27	134
Webb	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Wharton	50	2,378	11	38	58	2,547	8	17
Wheeler	3	(D)	2	(D)	5	28	3	(D)
Wichita	16	117	2	(D)	26	128	9	47
Wilbarger	8	147	-	-	9	38	5	9
Willacy	4	(D)	-	-	9	143	3	52
Williamson	94	1,332	32	340	111	1,082	20	101
Wilson	29	249	12	66	45	742	10	138
Winkler	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)
Wise	109	1,910	11	218	108	1,745	13	59
Wood	32	140	10	44	40	366	11	57
Yoakum	8	211	5	(D)	15	300	9	154
Young	19	428	2	(D)	16	518	1	(D)
Zapata	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Zavala	5	2,209	4	(D)	4	1,999	3	1,974

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL						
State Total						
Texas.....2012	1,853	14,489	1,306	8,399	1,106	6,089
2007	2,298	12,232	1,791	8,935	1,048	3,296
Counties, 2012						
Anderson	7	17	7	12	3	5
Angelina.....	3	7	3	(D)	1	(D)
Atascosa.....	8	99	4	4	5	95
Austin.....	20	83	19	72	8	11
Bandera.....	11	56	6	18	9	37
Bastrop	10	18	6	10	7	8
Baylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bee	3	22	1	(D)	2	(D)
Bell.....	26	163	18	54	14	109
Bexar	24	(D)	14	(D)	13	195
Blanco.....	22	124	17	70	10	54
Bosque	9	(D)	9	19	6	(D)
Bowie	4	5	2	(D)	4	(D)
Brazoria	16	13	5	3	12	10
Brazos	7	62	6	50	4	12
Brewster	9	27	5	7	6	20
Brown	12	51	8	11	11	40
Burleson	14	(D)	6	31	8	(D)
Burnet.....	18	182	15	67	12	115
Caldwell.....	14	(D)	4	(D)	12	32
Callahan	11	34	8	26	8	7
Cameron.....	17	50	11	40	6	11
Camp	11	334	9	227	7	107
Carson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass	13	57	6	21	11	36
Castro	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chambers.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Cherokee.....	26	166	22	126	9	41
Childress.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Clay	8	86	8	86	-	-
Coleman	4	16	3	(D)	2	(D)
Collin.....	48	(D)	29	42	30	(D)
Collingsworth.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado.....	6	79	3	6	5	73
Comal	13	40	10	32	6	8
Comanche	14	223	8	154	10	69
Concho	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cooke	13	40	9	33	5	7
Coryell	5	15	2	(D)	4	(D)
Crane.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	7	27	5	8	4	20
Dawson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton	48	52	21	19	32	33
DeWitt.....	10	39	6	12	6	27
Dimmit	2	(D)	2	(D)	-	-
Donley	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Duval	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland.....	11	114	9	90	5	24
Ector	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Edwards.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Ellis	13	62	5	22	9	40
El Paso	8	250	6	221	5	29
Erath.....	6	(D)	6	16	3	(D)
Falls.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Fannin.....	20	84	16	40	12	45
Fayette.....	18	69	11	42	12	28
Fort Bend.....	8	24	6	22	4	3
Franklin.....	10	12	9	(D)	1	(D)
Freestone	9	239	8	(D)	6	(D)
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	6	17	5	6	6	10
Gillespie.....	61	1,084	59	805	39	278
Goliad	10	(D)	1	(D)	9	9
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-
Gray.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Grayson.....	28	(D)	23	91	13	(D)
Gregg.....	14	(D)	8	(D)	13	44
Grimes.....	11	(D)	6	17	5	(D)
Guadalupe	12	19	4	5	8	14
Hale	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hall	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin	18	76	13	68	12	8
Harris.....	13	63	4	5	10	58
Harrison.....	17	(D)	9	40	13	(D)
Hays	36	144	26	111	16	34
Henderson.....	18	38	12	24	13	14
Hidalgo	20	163	20	108	8	55
Hill.....	17	37	6	17	13	19
Hockley.....	14	137	14	(D)	5	(D)
Hood	13	(D)	12	33	4	(D)
Hopkins.....	6	10	4	(D)	3	(D)
Houston	15	84	14	63	11	22

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Hudspeth.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt	30	69	22	44	12	24
Irion	2	(D)	2	(D)	-	-
Jack.....	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Jackson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper	6	(D)	5	13	2	(D)
Jeff Davis	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Jefferson.....	4	4	2	(D)	3	(D)
Jim Wells.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Johnson.....	16	108	12	77	11	31
Jones.....	6	13	4	8	5	6
Karnes.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kaufman.....	21	(D)	12	214	14	(D)
Kendall	13	75	8	57	7	18
Kerr	7	10	6	6	4	4
Kimble	6	11	3	(D)	6	(D)
Kleberg.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lamar	9	34	5	(D)	5	(D)
Lamb	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas.....	1	(D)	-	-	1	(D)
La Salle	2	(D)	-	-	2	(D)
Lavaca.....	11	60	8	25	8	35
Lee	6	33	6	(D)	2	(D)
Leon	9	26	9	23	3	3
Liberty	6	(D)	-	-	6	(D)
Limestone.....	7	246	6	(D)	3	(D)
Live Oak.....	3	30	-	-	3	30
Llano.....	7	36	5	24	5	12
Lubbock.....	26	315	23	277	8	38
McCulloch	2	(D)	2	(D)	2	(D)
McLennan	20	51	12	26	14	25
McMullen.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison.....	9	25	8	13	5	12
Mason	4	38	3	(D)	3	(D)
Matagorda.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Medina	16	(D)	8	21	11	(D)
Menard.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Midland.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam.....	7	59	6	(D)	4	(D)
Mills.....	6	8	1	(D)	5	(D)
Mitchell	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague	16	94	11	74	11	20
Montgomery	10	16	4	7	7	9
Morris	3	(D)	3	7	2	(D)
Nacogdoches	9	71	7	43	7	28
Navarro	6	(D)	5	7	6	(D)
Newton	3	(D)	3	6	1	(D)
Nolan.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Nueces	3	28	3	28	-	-
Oldham.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange	8	26	8	(D)	1	(D)
Palo Pinto.....	10	58	9	26	8	32
Panola.....	7	59	4	17	4	42
Parker.....	61	(D)	48	216	36	(D)
Pecos	8	2,465	8	620	7	1,844
Polk	3	(D)	2	(D)	3	6
Rains.....	6	22	6	12	4	10
Randall	5	10	4	6	3	5
Real.....	3	11	2	(D)	2	(D)
Red River	5	3	2	(D)	3	(D)
Reeves.....	6	21	6	(D)	1	(D)
Robertson.....	6	20	6	17	4	3
Rockwall.....	3	4	3	3	3	1
Runnels.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rusk.....	10	36	9	28	6	8
San Augustine.....	5	(D)	1	(D)	4	(D)
San Jacinto	7	(D)	5	8	6	(D)
San Saba	9	9	-	-	9	9
Schleicher	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Shelby	7	(D)	7	32	4	(D)
Smith	50	133	41	101	20	32
Somervell	4	46	4	(D)	3	(D)
Starr	3	3	3	3	-	-
Stephens.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Stonewall.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Sutton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant.....	14	19	14	17	5	2
Taylor	5	7	5	(D)	2	(D)
Terry.....	33	1,203	33	812	16	391
Titus	1	(D)	1	(D)	-	-
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis	33	(D)	22	114	20	(D)
Trinity	7	12	-	-	7	12
Tyler.....	9	13	7	3	9	11
Upshur.....	14	45	6	22	9	23
Uvalde.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Val Verde	4	16	4	(D)	2	(D)
Van Zandt.....	37	(D)	28	94	24	(D)
Victoria	9	14	5	9	7	5

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NONCITRUS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Walker	10	36	8	28	8	9
Waller	12	30	6	17	8	12
Washington.....	13	(D)	10	13	8	(D)
Webb	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	5	(D)	5	36	3	(D)
Wheeler	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Wichita	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger	3	3	-	-	3	3
Williamson	32	87	18	17	22	70
Wilson.....	11	38	6	24	8	14
Wise.....	24	68	21	52	11	16
Wood	16	28	8	11	11	17
Yoakum	6	(D)	6	(D)	2	(D)
Young	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Zapata	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Zavala.....	1	(D)	1	(D)	-	-
APPLES						
State Total						
Texas.....2012	390	476	190	217	237	259
.....2007	437	441	256	278	237	163
Counties, 2012						
Austin.....	3	1	3	1	-	-
Bandera	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Bastrop	3	3	-	-	3	3
Baylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar	3	(Z)	2	(D)	1	(D)
Blanco.....	8	16	6	(D)	2	(D)
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazoria	3	1	1	(D)	2	(D)
Brazos	1	(D)	-	-	1	(D)
Brewster	1	(D)	1	(D)	-	-
Brown	5	(D)	1	(D)	5	1
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Caldwell	3	2	1	(D)	2	(D)
Callahan	5	(D)	3	(D)	3	(D)
Camp	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Carson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass	8	4	2	(D)	8	(D)
Chambers	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin.....	14	5	7	2	7	2
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Comal	5	4	1	(D)	4	(D)
Cooke	3	1	-	-	3	1
Coryell	1	(D)	-	-	1	(D)
Crane.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas.....	3	(Z)	1	(D)	2	(D)
Delta	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton	20	7	5	1	15	5
DeWitt.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Donley	1	(D)	1	(D)	-	-
Eastland.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Ector	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis	5	(D)	1	(D)	4	5
El Paso	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Erath.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Fannin.....	6	1	2	(D)	4	(D)
Fayette.....	5	5	3	(D)	2	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie.....	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Goliad	4	3	-	-	4	3
Gray.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Grayson	8	6	7	(D)	2	(D)
Gregg.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Grimes	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardeman	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin	5	5	2	(D)	5	(D)
Harris	7	3	3	(D)	4	(D)
Harrison	2	(D)	-	-	2	(D)
Hays	9	12	6	7	3	5
Henderson	4	2	1	(D)	3	(D)
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Houston	3	1	3	1	-	-
Hunt.....	11	6	7	4	5	2
Jack	1	(D)	-	-	1	(D)
Jeff Davis.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson	4	6	3	(D)	1	(D)
Kaufman	10	1	1	(D)	9	(D)
Kendall.....	8	18	4	17	4	1
Kimble.....	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
APPLES - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Lamar	5	3	2	(D)	3	(D)
Lampasas.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Liberty	2	(D)	-	-	2	(D)
Llano	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Lubbock.....	10	84	8	(D)	2	(D)
McLennan	5	(D)	-	-	5	(D)
Madison.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Mason	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Medina	4	2	-	-	4	2
Milam.....	3	(Z)	2	(D)	1	(D)
Mills	1	(D)	-	-	1	(D)
Montague	4	(D)	-	-	4	(D)
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	4	1	2	(D)	2	(D)
Navarro	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Oldham.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange	1	(D)	-	-	1	(D)
Panola.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Parker.....	9	8	4	5	6	4
Pecos	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Robertson.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Rockwall.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Runnels	2	(D)	-	-	2	(D)
Rusk	4	4	3	(D)	2	(D)
San Jacinto	2	(D)	-	-	2	(D)
Schleicher	1	(D)	-	-	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Smith	7	5	7	2	3	3
Stephens	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	3	1	3	1	-	-
Travis	3	1	3	(D)	1	(D)
Trinity	3	(D)	-	-	3	(D)
Tyler	6	2	-	-	6	2
Upshur.....	4	2	-	-	4	2
Val Verde	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	9	4	6	3	3	1
Victoria	3	(D)	-	-	3	(D)
Walker.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Washington	2	(D)	-	-	2	(D)
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson.....	10	7	4	1	8	6
Wilson	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise	9	7	8	6	5	2
Wood.....	4	5	2	(D)	2	(D)
APRICOTS						
State Total						
Texas	2012	38	20	20	9	11
2007	86	37	39	14	51	23
Counties, 2012						
Baylor	1	(D)	1	(D)	-	-
Brown	4	1	2	(D)	4	(D)
Callahan	2	(D)	2	(D)	-	-
Carson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin	3	(D)	3	(D)	-	-
Denton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Edwards	1	(D)	-	-	1	(D)
El Paso	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Gillespie	3	1	2	(D)	1	(D)
Grayson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays	1	(D)	-	-	1	(D)
Hood	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Jones.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kimble	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)
Menard.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Mills.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Somervell	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Uvalde.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Val Verde	1	(D)	1	(D)	-	-
Wise	1	(D)	1	(D)	-	-
AVOCADOS						
State Total						
Texas	2012	12	11	37	7	26
2007	16	(D)	12	36	6	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
AVOCADOS - Con.						
Counties, 2012						
Cameron.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Hidalgo	6	55	6	31	3	24
Lubbock.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
BANANAS						
State Total						
Texas.....2012	6	(D)	3	(D)	3	(D)
2007	4	6	2	(D)	3	(D)
Counties, 2012						
Cameron.....	5	5	3	(D)	2	(D)
Jefferson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
CHERRIES, SWEET						
State Total						
Texas.....2012	21	16	7	6	17	10
2007	17	4	9	1	8	3
Counties, 2012						
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Blanco.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos	2	(D)	-	-	2	(D)
Brewster	1	(D)	-	-	1	(D)
Callahan	2	(D)	-	-	2	(D)
Camp	1	(D)	-	-	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hunt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Morris.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Nolan	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker	1	(D)	-	-	1	(D)
Wise.....	1	(D)	-	-	1	(D)
CHERRIES, TART						
State Total						
Texas.....2012	1	(D)	1	(D)	1	(D)
2007	12	4	6	2	7	3
Counties, 2012						
Randall	1	(D)	1	(D)	1	(D)
DATES						
State Total						
Texas.....2012	7	5	7	5	-	-
2007	-	-	-	-	-	-
Counties, 2012						
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Starr.....	3	3	3	3	-	-
FIGS						
State Total						
Texas.....2012	103	63	61	(D)	57	(D)
2007	122	(D)	76	(D)	63	41
Counties, 2012						
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	1	(D)	-	-	1	(D)
Bexar	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Brazos	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell	3	(D)	-	-	3	(D)
Cass	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Collin.....	4	1	3	(D)	2	(D)
Dallas.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Denton.....	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso	1	(D)	-	-	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette.....	5	5	1	(D)	4	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	3	(D)	3	2	2	(D)
Galveston	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
FIGS - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Grimes.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Hardin.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Harrison.....	5	1	2	(D)	3	(D)
Hidalgo.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Hunt.....	4	1	2	(D)	2	(D)
Johnson.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Kaufman.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Kimble.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Leon.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Lubbock.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Medina.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Milam.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Mills.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Montgomery.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Orange.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Red River.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Reeves.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Rockwall.....	1	(D)	-	.	1	(D)
San Jacinto.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Smith.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Tarrant.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Travis.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Tyler.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Victoria.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Williamson.....	7	4	5	2	6	2
Wood.....	4	3	2	(D)	3	(D)
GRAPES						
State Total						
Texas..... 2012	678	7,092	488	4,052	406	3,040
..... 2007	570	3,835	395	2,961	316	874
Counties, 2012						
Anderson.....	5	12	5	(D)	2	(D)
Atascosa.....	2	(D)	-	.	2	(D)
Austin.....	12	72	12	63	5	9
Bandera.....	4	17	2	(D)	3	(D)
Bastrop.....	6	11	6	9	3	2
Bee.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Bell.....	9	35	5	31	7	3
Bexar.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Blanco.....	11	65	7	41	6	24
Bosque.....	4	11	4	(D)	4	(D)
Bowie.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Brazoria.....	4	6	-	.	4	6
Brazos.....	5	48	4	(D)	2	(D)
Brewster.....	7	18	4	(D)	5	(D)
Brown.....	5	5	4	2	5	2
Burleson.....	6	8	4	(D)	2	(D)
Burnet.....	7	91	5	45	6	47
Caldwell.....	5	6	3	3	4	3
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Cameron.....	7	26	7	26	-	.
Camp.....	6	(D)	6	(D)	2	(D)
Cass.....	3	16	3	8	3	8
Castro.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Chambers.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Cherokee.....	4	(D)	4	(D)	-	.
Childress.....	3	(D)	3	(D)	-	.
Clay.....	1	(D)	1	(D)	-	.
Collin.....	14	20	11	15	8	5
Colorado.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Comal.....	9	20	8	17	3	4
Comanche.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Concho.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cooke.....	4	8	4	8	-	.
Coryell.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Dallas.....	3	26	3	(D)	2	(D)
Dawson.....	2	(D)	2	(D)	-	.
Denton.....	20	10	8	3	12	7
DeWitt.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Eastland.....	4	42	3	(D)	2	(D)
Edwards.....	1	(D)	-	.	1	(D)
Ellis.....	2	(D)	-	.	2	(D)
El Paso.....	5	239	3	213	4	25
Erath.....	4	7	4	(D)	2	(D)
Falls.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Fannin.....	8	44	6	11	6	33
Fayette.....	11	15	7	7	9	8
Fort Bend.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Franklin.....	7	(D)	6	3	1	(D)
Freestone.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GRAPES - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Galveston	4	7	4	5	3	2
Gillespie.....	11	179	10	117	9	62
Goliad.....	4	(D)	1	(D)	3	(Z)
Grayson.....	11	64	8	55	7	9
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes.....	3	15	3	15	-	-
Guadalupe.....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Hale.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hall.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Harrison.....	6	31	5	27	4	3
Hays.....	12	27	7	18	9	9
Henderson.....	7	6	3	3	6	3
Hidalgo.....	8	76	8	(D)	4	(D)
Hill.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hockley.....	12	(D)	12	(D)	5	(D)
Hood.....	5	20	4	(D)	1	(D)
Hopkins.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Houston.....	8	71	7	51	6	20
Hudspeth.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt.....	4	2	3	(D)	1	(D)
Jasper.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Jeff Davis.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Jefferson.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson.....	6	10	6	(D)	1	(D)
Karnes.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kaufman.....	3	(Z)	1	(D)	2	(D)
Kendall.....	8	20	5	18	3	1
Kerr.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Kimble.....	4	6	1	(D)	4	(D)
Lamar.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Lamb.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lavaca.....	6	(D)	5	(D)	3	(D)
Lee.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Leon.....	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Llano.....	3	26	1	(D)	3	(D)
Lubbock.....	12	220	12	(D)	2	(D)
McCulloch.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
McLennan.....	8	17	3	(D)	7	(D)
Mason.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Matagorda.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Medina.....	4	10	1	(D)	3	(D)
Milam.....	3	2	2	(D)	3	(D)
Mills.....	3	3	-	-	3	3
Mitchell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague.....	6	25	4	(D)	4	(D)
Montgomery.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Navarro.....	4	6	3	4	4	2
Newton.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nolan.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Oldham.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange.....	4	13	4	13	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Panola.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker.....	6	27	1	(D)	5	(D)
Pecos.....	5	2,423	5	(D)	5	(D)
Polk.....	3	(D)	2	(D)	3	6
Rains.....	3	15	3	8	3	8
Randall.....	3	3	2	(D)	2	(D)
Real.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Rockwall.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
San Saba.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Schleicher.....	1	-	-	-	1	(D)
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith.....	14	22	10	(D)	6	(D)
Stonewall.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant.....	6	9	6	(D)	2	(D)
Taylor.....	3	(D)	3	3	2	(D)
Terry.....	33	1,203	33	812	16	391
Titus.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis.....	13	101	11	87	7	14
Trinity.....	3	3	-	-	3	3
Tyler.....	5	2	5	(D)	2	(D)
Upshur.....	5	8	1	(D)	4	(D)
Uvalde.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Val Verde.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	18	45	14	29	10	15
Victoria.....	7	4	1	(D)	7	(D)

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
GRAPES - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Walker.....	8	26	5	20	8	6
Waller.....	7	7	5	4	4	3
Washington.....	7	16	7	11	4	5
Wharton.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson.....	10	3	6	1	6	2
Wilson.....	3	3	2	(D)	1	(D)
Wise.....	6	29	6	(D)	2	(D)
Wood.....	5	9	4	4	3	6
Yoakum.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Zapata.....	2	(D)	-	-	2	(D)
GUAVAS						
State Total						
Texas..... 2012	14	7	2	(D)	12	(D)
2007	4	3	4	(D)	1	(D)
Counties, 2012						
Brazos.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron.....	5	4	1	(D)	4	(D)
Harris.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Hood.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
MANGOES						
State Total						
Texas..... 2012	1	(D)	1	(D)	-	-
2007	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Counties, 2012						
Cameron.....	1	(D)	1	(D)	-	-
NECTARINES						
State Total						
Texas..... 2012	43	45	23	38	26	7
2007	27	16	15	11	16	5
Counties, 2012						
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bexar.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Blanco.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Caldwell.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Comanche.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton.....	5	1	2	(D)	3	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Harrison.....	4	2	2	(D)	4	(D)
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Mills.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Navarro.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nolan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise.....	3	1	2	(D)	1	(D)
OLIVES						
State Total						
Texas..... 2012	87	760	38	(D)	67	(D)
2007	23	(D)	9	(D)	16	134
Counties, 2012						
Bandera.....	6	19	2	(D)	6	(D)
Bee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bexar.....	6	96	2	(D)	4	(D)
Blanco.....	4	16	1	(D)	4	(D)
Brazoria.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Burleson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Callahan.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Colorado.....	4	76	2	(D)	4	(D)
Dimmit.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OLIVES - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)
Harris	1	(D)	-	-	1	(D)
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	-	-	1	(D)
Hood	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Johnson	2	(D)	2	(D)	-	-
Kleberg	2	(D)	2	(D)	2	(D)
La Salle	2	(D)	-	-	2	(D)
Lavaca	3	30	2	(D)	3	(D)
Leon	1	(D)	-	-	1	(D)
Liberty	1	(D)	-	-	1	(D)
Live Oak	3	30	-	-	3	30
McMullen	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison	4	15	4	4	4	11
Medina	1	(D)	1	(D)	-	-
Nueces	2	(D)	2	(D)	-	-
Real	1	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby	2	(D)	2	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde	3	7	-	-	3	7
Waller	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Wilson	4	10	-	-	4	10
Zapata	2	(D)	2	(D)	2	(D)
PAPAYAS						
State Total						
Texas	2	(D)	2	(D)	-	-
2007	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Counties, 2012						
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-
Fort Bend	1	(D)	1	(D)	-	-
PASSION FRUIT						
State Total						
Texas	-	-	-	-	-	-
2007	1	(D)	1	(D)	1	(D)
PEACHES, ALL						
State Total						
Texas	1,050	4,402	699	2,823	580	1,579
2007	1,382	5,851	1,032	4,257	588	1,595
Counties, 2012						
Anderson	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Atascosa	5	(D)	3	(D)	3	(D)
Austin	3	2	3	2	-	-
Bandera	4	11	2	(D)	3	(D)
Bastrop	4	2	2	(D)	4	(D)
Baylor	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-
Bell	19	125	13	19	10	106
Bexar	14	15	12	11	5	4
Blanco	7	11	7	11	-	-
Bosque	5	9	5	(D)	2	(D)
Bowie	3	4	2	(D)	3	(D)
Brazoria	6	3	2	(D)	4	(D)
Brazos	3	3	2	(D)	1	(D)
Brewster	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Brown	12	34	6	6	10	29
Burleson	4	4	-	-	4	4
Burnet	9	25	7	15	5	10
Caldwell	5	21	2	(D)	4	(D)
Callahan	9	18	6	16	4	3
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	6	(D)	3	(D)	5	105
Carson	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass	9	(D)	2	(D)	9	(D)
Chambers	1	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee	23	125	19	(D)	8	(D)
Clay	8	(D)	8	(D)	-	-
Coleman	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Collin	37	44	20	18	21	25
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Comal	3	(D)	3	2	1	(D)
Comanche	6	(D)	3	(D)	3	(Z)
Cooke	9	30	5	25	5	5
Coryell	5	(D)	2	(D)	3	(Z)
Crane	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Dallas	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton	32	25	16	7	17	18
DeWitt	6	9	5	(D)	3	(D)
Donley	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Eastland	9	42	7	(D)	2	(D)
Ector	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Edwards	1	(D)	-	-	1	(D)
Ellis	12	41	4	19	9	22
El Paso	2	(D)	-	-	2	(D)
Erath	4	10	4	(D)	2	(D)
Fannin	13	35	11	(D)	4	(D)
Fayette	9	31	6	18	6	13
Fort Bend	4	5	3	(D)	1	(D)
Franklin	4	8	3	(D)	1	(D)
Freestone	5	226	4	(D)	2	(D)
Gaines	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Gillespie	45	866	45	675	26	191
Goliad	4	4	-	-	4	4
Gray	2	(D)	2	(D)	-	-
Grayson	18	28	16	22	6	6
Gregg	13	79	7	39	12	41
Grimes	8	5	3	(D)	5	(D)
Guadalupe	7	7	3	(D)	4	(D)
Hardeman	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin	9	7	7	5	6	3
Harris	8	(D)	4	(D)	5	(D)
Harrison	13	10	5	2	10	8
Hays	21	50	17	33	6	17
Henderson	11	22	7	14	9	8
Hidalgo	3	9	1	(D)	3	(D)
Hill	13	22	6	13	9	9
Hockley	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood	6	7	6	7	-	-
Hopkins	3	(D)	3	(D)	-	-
Houston	7	8	7	7	5	1
Hunt	25	38	18	22	10	17
Jack	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Jefferson	1	(D)	-	-	1	(D)
Jim Wells	3	4	-	-	3	4
Johnson	10	80	8	55	6	25
Jones	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Kaufman	15	195	7	156	11	40
Kendall	7	19	5	12	4	8
Kerr	2	(D)	2	(D)	-	-
Kimble	3	4	2	(D)	3	(D)
Lamar	7	29	3	(D)	4	(D)
Lampasas	1	(D)	-	-	1	(D)
Lavaca	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Lee	4	(D)	4	(D)	-	-
Leon	7	8	7	(D)	1	(D)
Liberty	5	1	-	-	5	1
Limestone	5	191	5	(D)	1	(D)
Llano	4	(D)	4	(D)	-	-
Lubbock	9	8	8	8	3	(Z)
McLennan	14	22	8	19	9	2
Madison	5	7	4	(D)	1	(D)
Matagorda	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina	10	14	5	11	7	4
Menard	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Midland	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	6	(D)	5	3	3	(D)
Mills	4	4	1	(D)	3	(D)
Montague	11	63	6	53	7	10
Montgomery	7	9	2	(D)	6	(D)
Morris	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Nacogdoches	9	67	7	41	6	26
Navarro	3	(D)	2	(D)	3	2
Newton	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Nolan	1	(D)	1	(D)	-	-
Oldham	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto	8	26	8	(D)	6	(D)
Panola	6	51	3	(D)	3	(D)
Parker	51	150	41	(D)	28	(D)
Rains	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Randall	4	3	4	(D)	2	(D)
Real	1	(D)	1	(D)	-	-
Red River	2	(D)	2	(D)	-	-
Reeves	3	(D)	3	(D)	-	-
Robertson	4	8	4	(D)	2	(D)
Rockwall	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Rusk	9	28	7	23	4	5
San Augustine	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto	3	4	3	4	-	-
San Saba	3	3	-	-	3	3
Schleicher	1	(D)	-	-	1	(D)
Scurry	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Shelby	7	35	7	(D)	4	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEACHES, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Smith	36	92	28	69	15	23
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Stephens	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant.....	10	8	8	(D)	3	(D)
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis.....	14	15	6	9	10	6
Trinity.....	7	5	-	-	7	5
Tyler.....	7	3	2	(D)	5	(D)
Upshur.....	11	32	5	(D)	7	(D)
Uvalde	1	(D)	-	-	1	(D)
Val Verde.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	25	88	15	49	17	39
Victoria.....	7	6	3	5	4	1
Walker	5	1	2	(D)	5	(D)
Waller	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Washington.....	5	4	3	2	3	1
Webb	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wheeler	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Wichita.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger	3	3	-	-	3	3
Williamson	22	17	10	7	15	9
Wilson.....	7	22	6	(D)	2	(D)
Wise.....	13	13	10	8	7	5
Wood	8	8	2	(D)	6	(D)
Yoakum	1	(D)	1	(D)	-	-
Young	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Zavala.....	1	(D)	1	(D)	-	-
PEARS, ALL						
State Total						
Texas.....2012	429	682	233	497	252	185
2007	548	545	378	398	215	147
Counties, 2012						
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Austin.....	5	2	3	(D)	2	(D)
Bastrop	4	1	2	(D)	4	(D)
Baylor	1	(D)	-	-	1	(D)
Bee	1	(D)	1	(D)	-	-
Bell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar	4	1	3	(D)	1	(D)
Blanco.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bosque	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazoria	6	2	2	(D)	4	(D)
Brazos	4	3	3	(D)	1	(D)
Brown	9	5	3	1	9	4
Burleson	8	31	2	(D)	6	(D)
Burnet.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Caldwell.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Callahan	4	4	3	(D)	2	(D)
Cameron.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers	1	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Collin.....	23	9	13	5	11	4
Colorado.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Comal	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke	3	1	-	-	3	1
Coryell	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Crane.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas.....	3	(Z)	1	(D)	2	(D)
Delta	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton.....	23	7	10	5	13	2
Eastland.....	5	(D)	3	15	3	(D)
Ector	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ellis	7	10	2	(D)	6	(D)
El Paso	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Fannin.....	4	2	4	2	-	-
Fayette.....	9	9	6	8	3	1
Fort Bend.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Franklin.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston	1	(D)	-	-	1	(D)
Gillespie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)
Gonzales	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson.....	10	6	9	(D)	2	(D)
Gregg.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin	8	7	6	6	4	1
Harris	8	1	3	1	5	1
Harrison.....	5	2	2	(D)	5	(D)
Hays	8	20	7	(D)	1	(D)
Henderson.....	4	2	1	(D)	3	(D)
Hill.....	8	8	3	(D)	6	(D)

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PEARS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Hood	2	(D)	2	(D)	-	-
Houston.....	3	5	3	4	3	1
Hunt	13	12	11	(D)	3	(D)
Irion	2	(D)	2	(D)	-	-
Jack.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Jones.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman.....	13	60	6	58	7	2
Kendall	9	18	5	10	6	8
Kerr	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Lamar	2	(D)	2	(D)	-	-
Lampasas.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Lee	4	26	4	26	-	-
Leon	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McLennan	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Madison.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Milam.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Mills.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montague	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches	3	(Z)	2	(D)	1	(D)
Navarro	2	(D)	-	-	2	(D)
Newton	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange	1	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Panola.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Parker.....	14	(D)	5	(D)	10	5
Rains.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Red River	1	(D)	-	-	1	(D)
Reeves.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Robertson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rockwall.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Rusk.....	4	2	2	(D)	2	(D)
San Jacinto	1	(D)	1	(D)	-	-
San Saba	2	(D)	-	-	2	(D)
Schleicher	1	(D)	1	(D)	-	-
Scurry.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith.....	10	4	4	(D)	7	(D)
Somervell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis	5	2	5	(D)	2	(D)
Trinity	4	3	-	-	4	3
Tyler.....	9	4	2	(D)	9	(D)
Upshur.....	4	3	2	(D)	2	(D)
Val Verde	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	14	15	9	6	8	9
Victoria	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker.....	7	7	5	6	5	1
Waller.....	5	1	3	1	3	1
Wichita	1	(D)	1	(D)	-	-
Wilbarger.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson.....	10	(D)	5	3	7	(D)
Wilson	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise	8	14	6	9	7	5
Wood.....	5	3	3	(D)	2	(D)
PERSIMMONS						
State Total						
Texas	2012					
	2007					
	47	227	39	(D)	20	(D)
	84	204	50	88	46	116
Counties, 2012						
Atascosa	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Blanco	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass	3	2	3	(D)	1	(D)
Comal.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche.....	4	142	4	88	4	54
Fort Bend	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hood	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt	2	(D)	2	(D)	-	-
Kaufman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Limestone.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PERSIMMONS - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Montgomery.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nolan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
PLUMS AND PRUNES						
State Total						
Texas.....2012	178	146	111	99	93	47
.....2007	491	422	312	283	221	139
Counties, 2012						
Austin.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Baylor.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bexar.....	3	1	2	(D)	1	(D)
Blanco.....	5	6	4	(D)	1	(D)
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brown.....	4	4	2	(D)	4	(D)
Caldwell.....	4	2	1	(D)	3	(D)
Carson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	4	27	4	27	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin.....	9	2	4	1	5	2
Colorado.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton.....	5	1	2	(D)	3	(D)
Ellis.....	2	(D)	-	-	2	(D)
El Paso.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Erath.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fannin.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Fayette.....	5	4	5	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	9	4	7	(D)	2	(D)
Grayson.....	3	2	3	2	-	-
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison.....	5	3	3	1	5	2
Hays.....	7	9	6	(D)	1	(D)
Henderson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hill.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt.....	7	3	5	(D)	2	(D)
Johnson.....	4	4	2	(D)	2	(D)
Kaufman.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Kimble.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon.....	4	6	4	6	-	-
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Milam.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Mills.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Morris.....	3	5	3	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Navarro.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Oldham.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker.....	9	5	5	3	4	1
Randall.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Real.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Rockwall.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
San Saba.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Somervell.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis.....	3	1	2	(D)	2	(D)
Trinity.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Upshur.....	3	1	-	-	3	1
Val Verde.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	4	6	1	(D)	3	(D)
Walker.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Waller.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Wise.....	4	2	4	2	-	-
Wood.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
POMEGRANATES						
State Total						
Texas 2012	73	231	37	56	43	175
..... 2007	18	12	14	8	8	4
Counties, 2012						
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bexar.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Brewster.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Caldwell.....	5	12	-	-	5	12
Coleman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Comanche.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Edwards.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
El Paso.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Goliad.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gregg.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Kerr.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Parker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Pecos.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Reeves.....	4	10	4	(D)	1	(D)
Smith.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis.....	4	5	1	(D)	3	(D)
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Williamson.....	4	1	4	1	-	-
Wise.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wood.....	1	(D)	-	-	1	(D)
OTHER NONCITRUS FRUIT						
State Total						
Texas 2012	48	247	36	(D)	23	(D)
..... 2007	190	427	180	391	22	36
Counties, 2012						
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brewster.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brown.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Burnet.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cameron.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hidalgo.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Jasper.....	4	6	3	(D)	1	(D)
Lavaca.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange.....	3	9	3	9	-	-
Palo Pinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker.....	4	22	4	4	4	18
Red River.....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Travis.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilson.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
CITRUS FRUIT, ALL						
State Total						
Texas 2012	553	24,778	471	23,682	207	1,096
..... 2007	750	27,701	722	26,711	142	990

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CITRUS FRUIT, ALL - Con.						
Counties, 2012						
Atascosa	3	4	3	4	-	-
Bastrop	3	1	-	-	3	1
Bexar	2	(D)	-	-	2	(D)
Bosque	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazoria	25	33	15	15	19	18
Burleson	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron	120	1,682	112	1,628	24	54
Chambers	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
DeWitt.....	3	6	3	6	-	-
Dimmit	2	(D)	-	-	2	(D)
Erath	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Fort Bend.....	5	7	4	(D)	2	(D)
Galveston	3	2	3	(D)	2	(D)
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin	12	13	11	9	8	4
Harris	13	19	4	5	9	14
Harrison	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hays	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo	277	22,473	272	21,705	75	768
Hood	1	(D)	-	-	1	(D)
Jackson	1	(D)	-	-	1	(D)
Jasper	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Jefferson.....	5	11	1	(D)	4	(D)
Kaufman	1	(D)	-	-	1	(D)
Kleberg	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty.....	7	1	-	-	7	1
Medina.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery.....	4	7	3	4	3	3
Navarro.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Orange.....	4	17	3	(D)	2	(D)
Parker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Rusk	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr.....	6	35	6	29	3	6
Titus.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler.....	7	2	3	1	4	1
Uvalde	1	(D)	-	-	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria.....	3	1	3	(D)	2	(D)
Washington.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Webb	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton	1	(D)	1	(D)	-	-
Willacy	4	(D)	4	(D)	-	-
Zapata	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Zavala.....	1	(D)	1	(D)	-	-
GRAPEFRUIT						
State Total						
Texas.....2012	399	16,561	359	15,853	116	709
2007	573	18,649	551	17,924	87	725
Counties, 2012						
Bastrop	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazoria	11	6	8	(D)	8	(D)
Burleson	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron	107	936	100	887	19	48
Chambers	1	(D)	-	-	1	(D)
DeWitt.....	3	3	3	3	-	-
Dimmit	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston	3	(Z)	3	(D)	1	(D)
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin	3	(Z)	1	(D)	2	(D)
Harris	9	8	3	(D)	6	(D)
Hidalgo	238	15,535	234	14,893	59	641
Jefferson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Liberty.....	5	1	-	-	5	1
Montgomery.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr.....	3	16	3	(D)	3	(D)
Webb	1	(D)	-	-	1	(D)
Willacy	4	(D)	4	(D)	-	-
KUMQUATS						
State Total						
Texas.....2012	4	(D)	2	(D)	2	(D)
2007	6	1	6	(D)	1	(D)
Counties, 2012						
Galveston	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
KUMQUATS - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)
LEMONS						
State Total						
Texas 2012	48	107	32	103	21	4
..... 2007	54	93	51	76	13	17
Counties, 2012						
Bastrop.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazoria.....	6	3	4	(D)	2	(D)
Cameron	5	12	3	(D)	2	(D)
Fort Bend	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin.....	3	1	3	(D)	2	(D)
Harris.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	18	84	15	83	5	2
Jackson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Jefferson	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)
LIMES						
State Total						
Texas 2012	10	8	2	(D)	9	(D)
..... 2007	6	(D)	4	2	2	(D)
Counties, 2012						
Caldwell.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Harris.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
ORANGES, ALL						
State Total						
Texas 2012	371	7,831	311	7,527	124	304
..... 2007	458	8,732	444	8,511	58	220
Counties, 2012						
Atascosa	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bexar.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazoria.....	19	21	13	7	11	14
Burleson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron	55	733	51	728	10	5
Chambers.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin	2	(D)	-	-	2	(D)
DeWitt	3	3	3	3	-	-
Dimmit.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Erath	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin.....	11	11	10	(D)	8	(D)
Harris.....	12	7	3	1	9	6
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	209	6,741	205	6,625	38	116
Jasper	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Kaufman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kleberg.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty	7	1	-	-	7	1
Montgomery	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Navarro	2	(D)	-	-	2	(D)
Orange	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Titus	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tyler.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria	3	1	3	(D)	2	(D)
Webb.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Willacy.....	3	(D)	3	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VALENCIA ORANGES						
State Total						
Texas.....2012	131	2,398	116	2,229	28	169
.....2007	142	2,591	134	2,555	19	36
Counties, 2012						
Atascosa.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Brazoria.....	3	2	3	(D)	1	(D)
Cameron.....	13	16	12	(D)	1	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris.....	5	2	-	-	5	2
Hidalgo.....	89	2,247	89	2,191	8	56
Kaufman.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kleberg.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Navarro.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Parker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Sarr.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tyler.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Victoria.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Webb.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Willacy.....	2	(D)	2	(D)	-	-
OTHER ORANGES						
State Total						
Texas.....2012	304	5,434	251	5,298	106	136
.....2007	384	6,141	374	5,957	45	184
Counties, 2012						
Bastrop.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazoria.....	17	19	11	(D)	11	(D)
Burleson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron.....	49	717	46	(D)	9	(D)
Chambers.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
DeWitt.....	3	3	3	3	-	-
Dimmit.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Erath.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grimes.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin.....	11	(D)	8	(D)	8	(D)
Harris.....	12	5	3	1	9	4
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	167	4,493	163	4,434	33	60
Jasper.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jefferson.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Liberty.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Montgomery.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Sarr.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tyler.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria.....	3	(D)	3	(Z)	2	(D)
Webb.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Willacy.....	1	(D)	1	(D)	-	-
TANGELOS						
State Total						
Texas.....2012	1	(D)	-	-	1	(D)
.....2007	2	(D)	2	(D)	-	-
Counties, 2012						
Uvalde.....	1	(D)	-	-	1	(D)
TANGERINES						
State Total						
Texas.....2012	29	126	17	110	14	16
.....2007	59	174	55	165	9	9
Counties, 2012						
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria.....	4	3	2	(D)	2	(D)
Cameron.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Dimmit.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo.....	11	92	8	(D)	5	(D)
Jefferson.....	3	10	-	-	3	10
Medina.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Zavala.....	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER CITRUS FRUIT						
State Total						
Texas 2012	29	144	24	88	14	56
2007	29	(D)	28	(D)	13	(D)
Counties, 2012						
Fort Bend	5	7	3	(D)	2	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Harrison.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood	1	(D)	-	-	1	(D)
Jasper	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Medina	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Polk	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Rusk.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Starr	3	(D)	3	(D)	-	-
Travis	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler	3	1	3	1	-	-
Washington	1	(D)	1	(D)	-	-
Zapata.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
NUTS, ALL						
State Total						
Texas 2012	5,315	165,039	4,554	145,268	1,963	19,771
2007	6,682	175,862	5,796	151,171	2,070	24,691
Counties, 2012						
Anderson.....	18	406	18	284	7	123
Andrews	12	65	11	61	3	5
Angelina	6	24	6	(D)	3	(D)
Archer.....	3	6	3	6	-	-
Atascosa	15	88	12	72	3	16
Austin	39	866	34	783	14	83
Bandera.....	20	229	18	214	6	14
Bastrop.....	62	2,922	53	2,583	18	339
Baylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee.....	12	49	12	(D)	2	(D)
Bell	105	2,409	94	2,178	35	231
Bexar.....	44	321	41	250	17	71
Blanco	9	59	6	33	3	26
Borden.....	3	134	3	134	-	-
Bosque	44	996	41	779	13	217
Bowie	45	6,174	39	5,964	8	211
Brazoria.....	115	2,735	101	2,383	45	352
Brazos	12	677	9	674	3	3
Brewster	6	84	4	(D)	3	(D)
Briscoe	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	3	70	3	(D)	2	(D)
Brown	37	2,470	32	2,419	11	51
Burleson	20	481	16	442	8	39
Burnet.....	40	369	33	271	21	98
Caldwell.....	32	2,491	28	2,388	9	103
Calhoun.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan	34	298	23	268	24	30
Cameron	9	25	8	(D)	1	(D)
Camp.....	7	23	7	16	4	6
Carson.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Cass	15	46	11	25	4	21
Castro.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chambers.....	7	45	7	26	5	19
Cherokee.....	6	45	5	(D)	2	(D)
Childress	1	(D)	-	-	1	(D)
Clay	28	1,478	26	1,225	15	253
Coke.....	5	6	4	(D)	1	(D)
Coleman	13	419	12	386	4	33
Collin	90	559	69	346	51	213
Collingsworth.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado.....	38	1,285	36	1,169	8	115
Comal.....	12	170	12	163	3	7
Comanche.....	165	13,039	162	12,538	26	501
Concho.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke.....	62	1,907	59	1,633	17	274
Coryell.....	52	1,308	51	1,230	17	77
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Crane	3	(D)	3	7	1	(D)
Crosby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallam.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas	27	173	21	114	15	60
Dawson	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delta.....	11	(D)	9	376	5	(D)
Denton.....	59	216	39	148	30	68
DeWitt	26	1,631	21	1,126	7	506
Dickens	1	(D)	1	(D)	-	-
Dimmit.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Donley.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Eastland	61	1,229	60	1,163	10	67
Ector.....	29	(D)	26	251	8	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NUTS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Edwards.....	9	(D)	9	(D)	-	-
Ellis	61	669	44	499	33	170
El Paso	241	12,800	209	(D)	90	(D)
Erath.....	50	1,300	46	1,245	10	55
Falls.....	32	(D)	25	1,019	12	(D)
Fannin.....	83	1,462	74	995	35	468
Fayette.....	78	874	74	789	21	86
Fisher.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	67	1,306	60	979	23	327
Franklin.....	12	50	9	24	9	26
Freestone	10	60	5	16	8	44
Frio	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines.....	15	(D)	15	1,676	5	(D)
Galveston	11	62	11	(D)	1	(D)
Garza.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	36	296	34	266	6	30
Glasscock.....	7	486	6	(D)	2	(D)
Goliad	14	105	9	91	5	14
Gonzales	61	(D)	58	2,215	15	(D)
Gray.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Grayson	107	1,655	88	1,390	40	265
Gregg.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes.....	21	223	15	163	10	61
Guadalupe.....	99	3,184	93	3,045	36	139
Hale.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hamilton	53	(D)	53	(D)	5	(D)
Hardeman.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Hardin	25	281	21	(D)	20	(D)
Harris	30	138	24	79	15	59
Harrison	16	116	12	70	9	46
Haskell.....	3	31	3	31	-	-
Hays	12	(D)	11	41	4	(D)
Henderson	23	183	19	114	13	69
Hidalgo	10	38	8	(D)	2	(D)
Hill.....	25	264	19	235	10	30
Hockley.....	10	110	10	103	3	7
Hood.....	50	2,624	47	2,387	12	237
Hopkins.....	13	97	11	70	3	27
Houston	17	1,737	15	1,711	6	26
Howard	7	50	7	50	-	-
Hudspeth	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Hunt.....	105	1,348	86	(D)	50	(D)
Hutchinson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Irion.....	12	(D)	12	156	3	(D)
Jack	21	(D)	18	340	8	(D)
Jackson	19	1,796	18	1,744	6	52
Jasper.....	5	372	1	(D)	4	(D)
Jeff Davis.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Jefferson.....	13	212	10	170	9	42
Jim Wells	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Johnson	64	1,083	55	911	24	172
Jones	10	39	9	36	4	3
Karnes	11	(D)	5	(D)	8	36
Kaufman	43	285	28	132	20	153
Kendall.....	25	138	20	120	7	17
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr.....	29	235	27	186	14	49
Kimble.....	32	1,430	30	1,276	5	154
Knox	3	(D)	3	(D)	-	-
Lamar	59	1,496	53	1,292	24	204
Lamb.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Lampasas	30	(D)	25	525	8	(D)
Lavaca.....	85	2,007	75	1,874	23	133
Lee.....	30	662	29	569	12	94
Leon.....	16	243	15	191	8	52
Liberty.....	21	(D)	15	49	14	(D)
Limestone.....	9	102	8	(D)	1	(D)
Live Oak	6	288	3	54	3	234
Llano.....	19	320	17	(D)	3	(D)
Lubbock.....	32	500	23	217	15	283
Lynn.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McCulloch.....	8	(D)	4	36	4	(D)
McLennan.....	74	843	55	714	33	129
Madison	5	(D)	4	(D)	3	(D)
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mason.....	12	3,136	12	3,093	3	43
Matagorda	46	(D)	45	3,245	12	(D)
Maverick	33	1,216	32	1,176	13	40
Medina.....	58	651	52	494	26	158
Menard	19	(D)	19	249	3	(D)
Midland.....	17	(D)	13	124	11	(D)
Milam.....	47	2,273	40	2,211	15	62
Mills	36	4,834	35	4,509	11	325
Mitchell	8	(D)	6	40	2	(D)
Montague.....	62	2,087	57	1,919	25	168
Montgomery.....	11	52	7	22	9	30
Morris.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	11	56	7	31	5	25
Navarro.....	65	2,295	57	1,937	26	358

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
NUTS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Nolan.....	6	(D)	5	44	1	(D)
Ochiltree.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange.....	6	90	6	90	-	-
Palo Pinto.....	46	3,105	42	3,050	16	56
Panola.....	9	309	8	(D)	3	(D)
Parker.....	165	2,206	143	1,767	87	440
Parmer.....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Pecos.....	11	3,978	11	(D)	5	(D)
Polk.....	9	70	5	47	4	23
Potter.....	4	14	-	-	4	14
Presidio.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Rains.....	10	81	8	(D)	4	(D)
Randall.....	10	22	9	(D)	6	(D)
Reagan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Real.....	13	131	6	104	9	27
Red River.....	17	1,037	14	835	6	203
Reeves.....	9	567	5	113	8	454
Robertson.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Rockwall.....	11	26	8	20	6	6
Runnels.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Rusk.....	8	(D)	3	(D)	6	(D)
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	10	192	6	160	5	32
San Saba.....	89	7,571	83	6,894	21	677
Schleicher.....	8	(D)	7	260	3	(D)
Scurry.....	9	(D)	5	(D)	4	26
Shackelford.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Shelby.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Smith.....	56	1,159	35	995	35	164
Somervell.....	17	271	14	183	6	88
Stephens.....	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Stonewall.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Sutton.....	3	(D)	3	19	2	(D)
Swisher.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tarrant.....	24	381	19	354	7	28
Taylor.....	11	65	8	53	5	12
Terry.....	8	426	7	(D)	1	(D)
Titus.....	3	14	2	(D)	1	(D)
Tom Green.....	57	(D)	55	446	8	(D)
Travis.....	24	967	16	911	15	56
Trinity.....	12	93	8	75	7	17
Tyler.....	11	93	5	74	8	20
Upshur.....	6	15	1	(D)	6	(D)
Upton.....	5	163	5	163	-	-
Uvalde.....	12	(D)	10	778	2	(D)
Val Verde.....	7	32	7	27	5	6
Van Zandt.....	33	265	19	189	17	76
Victoria.....	29	488	28	440	6	47
Walker.....	7	116	7	78	5	38
Waller.....	75	1,231	64	1,023	28	208
Ward.....	3	20	-	-	3	20
Washington.....	71	808	63	750	26	58
Wharton.....	45	2,340	43	1,829	18	511
Wheeler.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wichita.....	15	(D)	14	102	4	(D)
Wilbarger.....	5	144	5	144	-	-
Williamson.....	76	1,245	56	1,095	35	150
Wilson.....	26	211	18	174	10	37
Wise.....	90	1,842	88	1,627	21	215
Wood.....	21	112	16	94	8	18
Yoakum.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young.....	18	(D)	18	362	5	(D)
Zavala.....	4	(D)	4	2,028	1	(D)
ALMONDS						
State Total						
Texas..... 2012	13	24	6	1	7	23
2007	12	2	7	1	5	1
Counties, 2012						
Cass.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Kimble.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Midland.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nolan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Scurry.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Travis.....	1	(D)	-	-	1	(D)
CHESTNUTS						
State Total						
Texas..... 2012	1	(D)	1	(D)	-	-
2007	3	2	-	-	3	2

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CHESTNUTS - Con.						
Counties, 2012						
Panola	1	(D)	1	(D)	-	-
HAZELNUTS (FILBERTS)						
State Total						
Texas.....2012	2	(D)	1	(D)	2	(D)
2007	4	4	2	(D)	3	(D)
Counties, 2012						
Anderson	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Caldwell	1	(D)	-	-	1	(D)
PECANS, ALL						
State Total						
Texas.....2012	5,300	164,882	4,548	145,236	1,943	19,647
2007	6,625	174,929	5,750	150,426	2,044	24,503
Counties, 2012						
Anderson	17	(D)	17	(D)	6	(D)
Andrews.....	12	65	11	61	3	5
Angelina.....	6	24	6	(D)	3	(D)
Archer	3	6	3	6	-	-
Atascosa.....	15	88	12	72	3	16
Austin.....	39	866	34	783	14	83
Bandera.....	20	(D)	17	(D)	6	(D)
Bastrop	62	2,922	53	2,583	18	339
Baylor	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee	12	49	12	(D)	2	(D)
Bell.....	105	2,409	94	2,178	35	231
Bexar	44	321	41	250	17	71
Blanco.....	9	59	6	33	3	26
Borden.....	3	134	3	134	-	-
Bosque	44	996	41	779	13	217
Bowie.....	45	(D)	39	5,964	8	(D)
Brazoria.....	115	2,735	101	2,383	45	352
Brazos	12	677	9	674	3	3
Brewster	6	84	4	(D)	3	(D)
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks	3	70	3	(D)	2	(D)
Brown	37	2,470	32	2,419	11	51
Burleson.....	20	481	16	442	8	39
Burnet.....	40	369	33	271	21	98
Caldwell.....	32	(D)	28	2,388	9	(D)
Calhoun.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan.....	34	(D)	23	268	22	(D)
Cameron.....	9	25	8	(D)	1	(D)
Camp	7	23	7	16	4	6
Carson.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Cass	14	(D)	11	25	3	(D)
Castro.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chambers.....	7	45	7	26	5	19
Cherokee.....	6	45	5	(D)	2	(D)
Childress.....	1	-	-	-	1	(D)
Clay	28	1,478	26	1,225	15	253
Coke	5	6	4	(D)	1	(D)
Coleman.....	13	419	12	386	4	33
Collin.....	90	559	69	346	51	213
Collingsworth.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado.....	38	1,285	36	1,169	8	115
Comal	12	170	12	163	3	7
Comanche.....	165	13,039	162	12,538	26	501
Concho	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke	62	1,907	59	1,633	17	274
Coryell.....	52	1,308	51	1,230	17	77
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Crane.....	3	7	3	7	-	-
Crosby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallam.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas.....	27	173	21	114	15	60
Dawson.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Delta	11	(D)	9	376	5	(D)
Denton.....	59	215	39	148	30	67
DeWitt.....	26	1,631	21	1,126	7	506
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dimmit.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Donley.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Eastland.....	61	1,229	60	1,163	10	67
Ector	29	(D)	26	251	8	(D)
Edwards.....	9	(D)	9	(D)	-	-
Ellis	61	669	44	499	33	170
El Paso.....	239	(D)	207	(D)	90	(D)
Erath.....	50	1,300	46	1,245	10	55
Falls.....	32	(D)	25	1,019	12	(D)
Fannin.....	83	1,462	74	995	35	468
Fayette.....	78	874	74	789	21	86
Fisher.....	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Floyd	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend	67	1,306	60	979	23	327
Franklin	12	50	9	24	9	26
Freestone	10	60	5	16	8	44
Frio	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines	15	(D)	15	1,676	5	(D)
Galveston	11	(D)	11	(D)	-	-
Garza	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie	36	296	34	266	6	30
Glasscock	7	486	6	(D)	2	(D)
Goliad	14	105	9	91	5	14
Gonzales	61	(D)	58	2,215	15	(D)
Gray	3	(D)	-	-	3	(D)
Grayson	107	1,655	88	1,390	40	265
Gregg	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes	21	223	15	163	10	61
Guadalupe	99	3,184	93	3,045	36	139
Hale	3	(D)	3	(D)	-	-
Hamilton	53	(D)	53	(D)	5	(D)
Hardeman	3	(D)	-	-	3	(D)
Hardin	25	(D)	21	(D)	20	(D)
Harris	30	138	24	79	15	59
Harrison	16	116	12	70	9	46
Haskell	3	31	3	31	-	-
Hays	12	(D)	11	41	4	(D)
Henderson	23	183	19	114	13	69
Hidalgo	10	38	8	(D)	2	(D)
Hill	25	264	19	235	10	30
Hockley	10	110	10	103	3	7
Hood	50	2,624	47	(D)	11	(D)
Hopkins	13	97	11	70	3	27
Houston	17	1,737	15	1,711	6	26
Howard	7	50	7	50	-	-
Hudspeth	4	37	3	(D)	1	(D)
Hunt	105	(D)	86	(D)	50	(D)
Hutchinson	2	(D)	-	-	2	(D)
Irion	12	(D)	12	156	3	(D)
Jack	21	(D)	18	340	8	(D)
Jackson	19	1,796	18	1,744	6	52
Jasper	5	372	1	(D)	4	(D)
Jeff Davis	3	(D)	3	(D)	-	-
Jefferson	13	212	10	170	9	42
Jim Wells	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Johnson	64	1,083	55	911	24	172
Jones	10	39	9	36	4	3
Karnes	11	(D)	5	(D)	8	36
Kaufman	43	285	28	132	20	153
Kendall	25	138	20	120	7	17
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr	29	235	27	186	14	49
Kimble	32	1,430	30	1,276	4	153
Knox	3	(D)	3	(D)	-	-
Lamar	59	1,496	53	1,292	24	204
Lamb	4	(D)	4	(D)	-	-
Lampasas	30	(D)	25	525	8	(D)
Lavaca	85	(D)	75	1,874	23	(D)
Lee	30	662	29	569	12	94
Leon	16	243	15	191	8	52
Liberty	21	(D)	15	49	14	(D)
Limestone	9	102	8	(D)	1	(D)
Live Oak	6	288	3	54	3	234
Llano	19	320	17	(D)	3	(D)
Lubbock	32	500	23	217	15	283
Lynn	1	(D)	1	(D)	-	-
McCulloch	8	(D)	4	36	4	(D)
McLennan	74	(D)	55	(D)	33	(D)
Madison	5	(D)	4	(D)	3	(D)
Martin	1	(D)	-	-	1	(D)
Mason	12	3,136	12	3,093	3	43
Matagorda	46	(D)	45	3,245	12	(D)
Maverick	33	1,216	32	1,176	13	40
Medina	58	651	52	494	26	158
Menard	19	(D)	19	249	3	(D)
Midland	16	134	12	(D)	11	(D)
Milam	47	2,273	40	2,211	15	62
Mills	36	4,834	35	4,509	11	325
Mitchell	8	(D)	6	40	2	(D)
Montague	62	2,087	57	1,919	25	168
Montgomery	11	52	7	22	9	30
Morris	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches	11	56	7	31	5	25
Navarro	65	2,295	57	1,937	26	358
Nolan	6	46	5	(D)	1	(D)
Ochiltree	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange	6	90	6	90	-	-
Palo Pinto	46	3,105	42	3,050	16	56
Panola	9	309	8	(D)	3	(D)
Parker	165	2,206	143	1,767	87	440
Parmer	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pecos	10	(D)	10	(D)	5	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, ALL - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Polk.....	9	70	5	47	4	23
Potter.....	4	14	-	-	4	14
Presidio.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains.....	10	81	8	(D)	4	(D)
Randall.....	10	(D)	9	(D)	6	(D)
Reagan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Real.....	13	131	6	104	9	27
Red River.....	17	1,037	14	835	6	203
Reeves.....	7	528	5	(D)	4	(D)
Robertson.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Rockwall.....	11	26	8	20	6	6
Runnels.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Rusk.....	8	(D)	3	(D)	6	(D)
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	10	192	6	160	5	32
San Saba.....	89	7,571	83	6,894	21	677
Schleicher.....	8	(D)	7	260	3	(D)
Scurry.....	7	25	5	(D)	2	(D)
Shackelford.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Shelby.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Smith.....	56	1,159	35	995	35	164
Somervell.....	17	271	14	183	6	88
Stephens.....	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Stonewall.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Sutton.....	3	(D)	3	19	2	(D)
Swisher.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tarrant.....	24	381	19	354	7	28
Taylor.....	11	65	8	53	5	12
Terry.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Titus.....	3	14	2	(D)	1	(D)
Tom Green.....	57	(D)	55	446	8	(D)
Travis.....	24	(D)	16	911	14	(D)
Trinity.....	12	93	8	75	7	17
Tyler.....	11	93	5	74	8	20
Upshur.....	6	15	1	(D)	6	(D)
Upton.....	5	163	5	163	-	-
Uvalde.....	12	(D)	10	778	2	(D)
Val Verde.....	7	32	7	27	5	6
Van Zandt.....	33	265	19	189	17	76
Victoria.....	29	488	28	440	6	47
Walker.....	7	116	7	78	5	38
Waller.....	75	(D)	64	1,023	28	(D)
Ward.....	3	20	-	-	3	20
Washington.....	71	808	63	750	26	58
Wharton.....	45	2,340	43	1,829	18	511
Wheeler.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wichita.....	15	(D)	14	102	4	(D)
Wilbarger.....	5	144	5	144	-	-
Williamson.....	76	(D)	56	1,095	35	(D)
Wilson.....	26	211	18	174	10	37
Wise.....	90	1,842	88	1,627	21	215
Wood.....	21	112	16	94	8	18
Yoakum.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young.....	18	(D)	18	362	5	(D)
Zavala.....	4	(D)	4	2,028	1	(D)
PECANS, IMPROVED						
State Total						
Texas.....2012	3,119	87,561	2,545	75,553	1,174	12,008
.....2007	3,912	83,030	3,268	70,274	1,319	12,755
Counties, 2012						
Anderson.....	9	345	9	226	3	119
Andrews.....	6	25	5	21	3	5
Angelina.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Archer.....	3	6	3	6	-	-
Atascosa.....	10	77	7	61	3	16
Austin.....	14	153	10	130	6	23
Bandera.....	13	119	13	115	3	4
Bastrop.....	30	1,357	24	1,054	11	303
Baylor.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee.....	12	49	12	(D)	2	(D)
Bell.....	66	589	52	479	23	110
Bexar.....	31	223	30	211	4	12
Blanco.....	7	(D)	4	(D)	3	26
Borden.....	3	134	3	134	-	-
Bosque.....	17	146	16	(D)	2	(D)
Bowie.....	17	3,836	13	3,774	6	62
Brazoria.....	62	1,604	52	1,354	19	250
Brazos.....	5	44	5	44	-	-
Brewster.....	5	(D)	3	31	3	(D)
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks.....	3	70	3	(D)	2	(D)
Brown.....	22	184	16	142	8	42
Burleson.....	11	332	9	310	6	22
Burnet.....	23	150	18	101	12	49
Caldwell.....	21	(D)	15	(D)	7	(D)
Calhoun.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, IMPROVED - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Callahan.....	25	(D)	14	92	14	(D)
Cameron.....	6	11	5	(D)	1	(D)
Camp.....	6	(D)	6	(D)	4	6
Carson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass.....	5	34	2	(D)	3	(D)
Castro.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Chambers.....	6	(D)	6	(D)	5	19
Cherokee.....	5	27	4	(D)	1	(D)
Childress.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Clay.....	23	1,155	21	926	12	229
Coke.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman.....	8	(D)	7	(D)	4	33
Collin.....	50	268	36	165	31	103
Collingsworth.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Colorado.....	17	138	15	(D)	2	(D)
Comal.....	9	135	9	135	-	-
Comanche.....	99	8,337	96	8,023	11	315
Concho.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cooke.....	22	445	15	(D)	13	(D)
Coryell.....	30	505	28	484	10	21
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Crane.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Crosby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallam.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas.....	17	102	10	76	12	26
Dawson.....	3	214	3	(D)	2	(D)
Delta.....	7	223	5	208	4	15
Denton.....	33	129	20	81	16	48
DeWitt.....	18	540	15	(D)	4	(D)
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dimmit.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland.....	38	557	38	545	5	12
Ector.....	20	(D)	19	92	4	(D)
Edwards.....	5	227	5	227	-	-
Ellis.....	34	224	20	167	20	58
El Paso.....	161	11,903	145	9,899	58	2,004
Erath.....	28	318	24	276	8	42
Falls.....	17	(D)	14	472	7	(D)
Fannin.....	44	592	38	440	20	152
Fayette.....	41	287	38	229	13	59
Fisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Floyd.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	44	998	35	712	12	286
Franklin.....	12	50	9	24	9	26
Freestone.....	6	40	2	(D)	5	(D)
Frio.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines.....	15	1,815	15	(D)	5	(D)
Galveston.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Garza.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	26	211	25	(D)	5	(D)
Glasscock.....	7	486	6	(D)	2	(D)
Goliad.....	9	55	9	55	-	-
Gonzales.....	30	(D)	27	485	8	(D)
Gray.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson.....	41	835	30	730	15	105
Gregg.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes.....	11	104	5	44	7	60
Guadalupe.....	63	1,020	57	933	24	86
Hale.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hamilton.....	9	(D)	9	(D)	-	-
Hardeman.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Hardin.....	17	163	17	126	14	37
Harris.....	20	78	18	55	8	23
Harrison.....	9	60	8	18	6	42
Haskell.....	3	31	3	31	-	-
Hays.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Henderson.....	20	149	13	86	9	63
Hidalgo.....	5	31	5	31	-	-
Hill.....	13	92	7	63	10	29
Hockley.....	10	110	10	103	3	7
Hood.....	28	977	26	(D)	8	(D)
Hopkins.....	9	57	8	(D)	1	(D)
Houston.....	13	1,107	11	(D)	4	(D)
Howard.....	7	50	7	50	-	-
Hudspeth.....	4	37	3	(D)	1	(D)
Hunt.....	56	767	47	713	16	54
Hutchinson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Irion.....	7	106	7	(D)	3	(D)
Jack.....	11	(D)	10	57	3	(D)
Jackson.....	13	(D)	13	(D)	3	31
Jasper.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jeff Davis.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Jefferson.....	12	(D)	9	(D)	9	42
Jim Wells.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson.....	41	496	32	367	19	129
Jones.....	8	(D)	7	(D)	4	(D)
Karnes.....	5	(D)	1	(D)	5	13
Kaufman.....	30	222	16	(D)	19	(D)
Kendall.....	17	111	17	(D)	1	(D)

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, IMPROVED - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Kerr.....	19	169	18	124	12	45
Kimble.....	21	904	21	(D)	1	(D)
Knox	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar	24	687	19	653	6	33
Lamb.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Lampasas.....	15	(D)	14	172	2	(D)
Lavaca.....	32	(D)	25	418	7	(D)
Lee.....	19	268	18	(D)	9	(D)
Leon.....	9	122	8	99	5	23
Liberty.....	9	(D)	9	19	4	(D)
Limestone.....	3	6	2	(D)	1	(D)
Live Oak	5	(D)	2	(D)	3	234
Llano.....	14	93	12	(D)	2	(D)
Lubbock.....	27	483	18	(D)	14	(D)
Lynn.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McCulloch.....	7	40	3	(D)	4	(D)
McLennan.....	58	625	43	553	27	73
Madison.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Martin.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mason.....	8	71	8	71	-	-
Matagorda.....	15	(D)	12	552	8	(D)
Maverick.....	14	1,092	14	(D)	2	(D)
Medina.....	39	446	33	342	11	104
Menard.....	8	(D)	8	(D)	2	(D)
Midland.....	11	(D)	10	(D)	8	10
Milam.....	23	961	19	920	10	41
Mills.....	21	3,243	21	3,052	5	191
Mitchell.....	7	41	5	(D)	2	(D)
Montague.....	22	284	19	274	7	10
Montgomery.....	9	51	6	(D)	7	(D)
Morris.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Navarro.....	33	606	24	556	13	50
Nolan.....	6	46	5	(D)	1	(D)
Ochiltree.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Palo Pinto.....	25	2,387	21	2,350	8	36
Panola.....	5	171	5	171	-	-
Parker.....	89	703	68	514	56	190
Parmer.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Pecos.....	10	(D)	10	(D)	5	(D)
Polk.....	8	(D)	4	(D)	4	23
Potter.....	4	14	-	-	4	14
Rains.....	8	70	6	(D)	2	(D)
Randall.....	7	14	6	(D)	6	(D)
Reagan.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Real.....	10	116	3	(D)	7	(D)
Red River.....	5	174	2	(D)	3	(D)
Reeves.....	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Robertson.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Rockwall.....	6	19	4	(D)	3	(D)
Runnels.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto.....	10	(D)	6	(D)	5	32
San Saba.....	57	2,812	49	2,450	15	363
Schleicher.....	8	267	7	(D)	3	(D)
Scurry.....	7	(D)	5	19	2	(D)
Shackelford.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith.....	38	1,001	24	878	22	123
Somervell.....	9	76	6	27	4	49
Stephens.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Stonewall.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Sutton.....	3	19	3	(D)	2	(D)
Tarrant.....	15	63	10	(D)	6	(D)
Taylor.....	9	(D)	6	(D)	3	(D)
Terry.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Titus.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Tom Green.....	38	395	38	367	4	28
Travis.....	21	962	15	(D)	12	(D)
Trinity.....	7	41	4	29	6	12
Tyler.....	10	(D)	4	(D)	7	(D)
Upshur.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Upton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Uvalde.....	10	1,024	8	(D)	2	(D)
Val Verde.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	26	254	14	181	14	73
Victoria.....	19	135	18	(D)	5	(D)
Walker.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller.....	34	(D)	25	257	19	(D)
Ward.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington.....	34	518	23	485	17	33
Wharton.....	23	1,526	21	1,263	10	263
Wheeler.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wichita.....	10	91	9	(D)	4	(D)
Wilbarger.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Williamson.....	52	630	40	525	25	105
Wilson.....	21	163	13	(D)	9	(D)
Wise.....	40	781	35	614	13	167

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, IMPROVED - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Wood.....	12	88	10	(D)	4	(D)
Yoakum.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young.....	10	(D)	10	140	2	(D)
Zavala.....	4	(D)	4	2,028	1	(D)
PECANS, NATIVE AND SEEDLING						
State Total						
Texas.....2012	2,885	77,321	2,566	69,683	911	7,639
2007	3,600	91,900	3,189	80,152	896	11,747
Counties, 2012						
Anderson.....	8	(D)	8	(D)	3	(D)
Andrews.....	6	40	6	40	-	-
Angelina.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Atascosa.....	6	11	6	11	-	-
Austin.....	30	713	29	653	8	60
Bandera.....	9	(D)	6	(D)	5	(D)
Bastrop.....	41	1,566	37	1,529	7	37
Bell.....	59	1,820	58	1,699	15	121
Bexar.....	21	98	18	39	13	59
Blanco.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque.....	33	850	31	(D)	12	(D)
Bowie.....	38	(D)	34	2,189	5	(D)
Brazoria.....	72	1,131	63	1,029	31	102
Brazos.....	7	633	4	630	3	3
Brewster.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brown.....	20	2,286	18	2,277	4	9
Burleson.....	15	149	11	132	6	17
Burnet.....	20	219	18	170	11	49
Caldwell.....	18	1,850	17	(D)	3	(D)
Callahan.....	18	188	17	176	8	13
Cameron.....	6	14	6	14	-	-
Camp.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Carson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass.....	9	(D)	9	(D)	-	-
Castro.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Chambers.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee.....	3	18	3	(D)	1	(D)
Clay.....	15	323	15	299	5	24
Coke.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Coleman.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Collin.....	52	290	43	181	24	110
Colorado.....	29	1,147	28	(D)	7	(D)
Comal.....	3	35	3	28	3	7
Comanche.....	80	4,702	79	4,515	16	187
Cooke.....	47	1,462	45	(D)	6	(D)
Coryell.....	38	803	36	747	10	56
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Crane.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallam.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas.....	13	72	13	38	5	34
Dawson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Delta.....	5	(D)	5	168	2	(D)
Denton.....	30	87	20	67	15	20
DeWitt.....	11	1,091	9	(D)	3	(D)
Dimmit.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Donley.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Eastland.....	31	672	28	617	8	55
Ector.....	10	181	8	159	5	22
Edwards.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Ellis.....	37	445	28	332	16	112
El Paso.....	80	(D)	62	(D)	34	(D)
Erath.....	30	982	28	969	5	13
Falls.....	22	561	18	547	5	14
Fannin.....	53	870	50	555	22	316
Fayette.....	48	587	47	560	9	27
Fisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Fort Bend.....	31	308	31	268	12	40
Freestone.....	5	20	3	(D)	4	(D)
Gaines.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Galveston.....	7	46	7	46	-	-
Gillespie.....	15	85	14	(D)	1	(D)
Goliad.....	10	50	5	36	5	14
Gonzales.....	45	1,928	42	1,730	8	199
Gray.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson.....	83	820	67	660	31	160
Grimes.....	10	120	10	119	3	1
Guadalupe.....	58	2,164	56	2,111	13	53
Hamilton.....	45	2,705	45	(D)	5	(D)
Hardin.....	9	(D)	5	(D)	6	(D)
Harris.....	14	59	10	24	7	36
Harrison.....	11	57	7	53	5	4
Hays.....	6	30	5	(D)	4	(D)
Henderson.....	15	34	12	28	10	6
Hidalgo.....	5	7	3	(D)	2	(D)
Hill.....	16	172	13	171	3	1
Hood.....	29	1,646	27	1,618	6	29

--continued

Table 31. Fruits and Nuts: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Hopkins.....	6	40	5	(D)	2	(D)
Houston	7	630	7	(D)	2	(D)
Hunt.....	67	(D)	56	(D)	35	(D)
Irion.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Jack	19	304	17	282	7	21
Jackson	6	(D)	5	(D)	3	21
Jasper.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson	32	587	30	544	8	43
Jones	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Karnes	7	33	5	10	4	23
Kaufman	17	63	16	(D)	2	(D)
Kendall.....	10	27	5	(D)	6	(D)
Kenedy	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr.....	12	66	10	62	3	4
Kimble.....	13	526	11	(D)	3	(D)
Knox	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar	44	810	42	639	19	171
Lampasas	22	378	17	353	7	25
Lavaca	63	1,554	60	1,455	16	98
Lee.....	19	394	19	(D)	3	(D)
Leon.....	9	121	9	93	4	29
Liberty.....	13	38	7	30	10	8
Limestone	8	96	7	(D)	1	(D)
Live Oak	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano.....	8	227	8	(D)	1	(D)
Lubbock	6	17	6	(D)	1	(D)
McCulloch.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan.....	30	(D)	19	(D)	13	(D)
Madison	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Mason.....	4	3,065	4	3,022	3	43
Matagorda	39	2,817	38	2,693	5	125
Maverick	20	125	19	(D)	11	(D)
Medina.....	24	205	24	152	16	54
Menard	15	201	15	(D)	1	(D)
Midland.....	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Milam	33	1,312	27	1,292	9	20
Mills	23	1,591	22	1,457	7	135
Mitchell	1	(D)	1	(D)	-	-
Montague.....	47	1,803	45	1,644	18	159
Montgomery.....	4	1	2	(D)	2	(D)
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	8	(D)	5	(D)	4	(D)
Navarro.....	45	1,689	44	1,381	13	308
Ochiltree	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto	25	719	25	699	8	19
Panola	5	139	4	(D)	3	(D)
Parker	97	1,503	91	1,253	37	250
Parmer.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Presidio.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains	3	11	3	(D)	2	(D)
Randall	3	(D)	3	(D)	-	-
Real	5	15	5	(D)	2	(D)
Red River.....	15	864	12	(D)	3	(D)
Reeves	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockwall	7	8	4	(D)	4	(D)
Rusk	7	11	2	(D)	6	(D)
San Augustine	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Jacinto.....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Saba.....	66	4,758	64	4,444	9	314
Schleicher.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Scurry	1	(D)	1	(D)	-	-
Shackelford.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith	24	159	16	117	13	42
Somervell.....	12	196	11	157	4	39
Stephens	3	4	2	(D)	3	(D)
Sutton	2	(D)	2	(D)	-	-
Swisher.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tarrant.....	10	319	9	(D)	1	(D)
Taylor.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Titus.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tom Green	23	(D)	21	79	4	(D)
Travis.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Trinity.....	10	52	6	47	6	5
Tyler.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Upshur.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Upton.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Uvalde	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Val Verde.....	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Van Zandt.....	8	11	5	8	4	3
Victoria.....	10	353	10	(D)	1	(D)
Walker	6	(D)	6	(D)	4	(D)
Waller	46	910	43	765	9	145
Ward.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington.....	49	291	47	265	10	25

--continued

Table 31. **Fruits and Nuts: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Wharton.....	27	814	27	565	8	248
Wichita	5	(D)	5	(D)	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson.....	41	(D)	30	570	14	(D)
Wilson	5	48	5	(D)	1	(D)
Wise	67	1,061	67	1,013	10	49
Wood.....	11	24	8	(D)	4	(D)
Young.....	10	229	10	222	3	8
PISTACHIOS						
State Total						
Texas	15	114	5	(D)	10	(D)
2007	16	127	8	35	10	92
Counties, 2012						
Crane	1	(D)	-	-	1	(D)
El Paso.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hood	1	(D)	-	-	1	(D)
Hudspeth.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Midland.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos	1	(D)	1	(D)	-	-
Presidio.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Reeves.....	5	39	1	(D)	4	(D)
Terry.....	1	(D)	-	-	1	(D)
WALNUTS, ENGLISH						
State Total						
Texas	7	13	2	(D)	7	(D)
2007	8	18	7	(D)	2	(D)
Counties, 2012						
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Kimble.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Lavaca.....	1	(D)	-	-	1	(D)
McLennan	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Williamson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
OTHER NUTS						
State Total						
Texas	10	3	3	2	7	2
2007	61	780	44	688	23	92
Counties, 2012						
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton.....	3	1	-	-	3	1
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parmer	2	(D)	-	-	2	(D)
Randall.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	-	-	1	(D)

Table 32. Land in Berries: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Texas.....	595	2,048	288	1,111	684	1,702	287	913
Counties								
Anderson.....	3	(D)	2	(D)	16	24	5	(D)
Angelina.....	11	48	10	(D)	9	21	4	17
Atascosa.....	10	36	8	(D)	7	29	7	29
Austin.....	3	(D)	2	(D)	6	18	3	4
Bandera.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop.....	8	5	5	3	7	4	4	3
Bee.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Bell.....	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bexar.....	5	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Blanco.....	-	-	-	-	6	5	2	(D)
Bosque.....	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)
Bowie.....	8	10	5	6	5	11	-	-
Brazoria.....	13	53	1	(D)	5	(D)	2	(D)
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brewster.....	4	2	-	-	2	(D)	1	(D)
Brown.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Burleson.....	-	-	-	-	4	3	3	(D)
Burnet.....	4	12	4	12	4	8	3	(D)
Caldwell.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cameron.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Camp.....	4	(D)	4	4	6	(D)	5	6
Carson.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Cass.....	4	8	2	(D)	7	9	3	4
Chambers.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cherokee.....	6	10	1	(D)	12	16	9	13
Clay.....	3	26	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Coleman.....	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Collin.....	3	16	3	2	6	1	-	-
Collingsworth.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Comal.....	2	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Comanche.....	3	1	3	1	5	7	3	2
Cooke.....	-	-	-	-	4	3	-	-
Coryell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dallas.....	2	(D)	-	-	7	8	5	4
Delta.....	-	-	-	-	4	3	1	(D)
Denton.....	7	5	4	3	10	15	6	8
DeWitt.....	3	(D)	2	(D)	3	19	1	(D)
Eastland.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Ector.....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Edwards.....	-	-	-	-	3	(D)	3	1
Ellis.....	3	3	3	3	7	6	2	(D)
El Paso.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Falls.....	6	5	2	(D)	5	7	1	(D)
Fannin.....	10	23	3	2	7	18	6	6
Fayette.....	7	3	5	(D)	4	3	3	(D)
Fort Bend.....	4	4	-	-	1	(D)	-	-
Franklin.....	2	(D)	-	-	6	3	1	(D)
Freestone.....	5	14	2	(D)	6	17	4	16
Frio.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Galveston.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	16	18	9	11	18	16	11	14
Goliad.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson.....	10	24	2	(D)	7	20	6	18
Gregg.....	-	-	-	-	3	(D)	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	7	74	2	(D)
Guadalupe.....	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hale.....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Hamilton.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Hardin.....	18	147	11	110	20	120	9	96
Harris.....	10	24	6	9	6	17	3	10
Harrison.....	13	10	8	4	8	18	5	6
Hays.....	2	(D)	2	(D)	4	2	2	(D)
Henderson.....	20	140	6	111	12	89	3	(D)
Hidalgo.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Hill.....	3	(D)	2	(D)	3	9	-	-
Hood.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hopkins.....	3	2	-	-	3	(D)	-	-
Houston.....	2	(D)	-	-	3	(D)	3	(D)
Hunt.....	9	6	5	5	6	6	4	5
Jack.....	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Jackson.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Jasper.....	21	100	8	45	17	73	6	62
Jefferson.....	3	(D)	2	(D)	4	7	1	(D)
Johnson.....	5	9	-	-	8	4	1	(D)
Jones.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Kaufman.....	6	13	3	9	11	10	4	5
Kendall.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Kerr.....	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Lamar.....	4	3	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca.....	1	(D)	-	-	3	(D)	2	(D)
Lee.....	2	(D)	-	-	6	2	2	(D)
Leon.....	2	(D)	1	(D)	4	(D)	3	7
Liberty.....	7	10	1	(D)	12	22	4	5
Limestone.....	2	(D)	-	-	7	21	1	(D)

--continued

Table 32. Land in Berries: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Llano	2	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
McLennan	5	(D)	3	(D)	3	1	-	-
Madison.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Marion	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Mason	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Matagorda.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Medina	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Milam.....	7	10	1	(D)	10	13	5	5
Mills.....	3	3	-	-	2	(D)	-	-
Montague	3	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Montgomery	12	48	5	44	14	33	5	6
Morris	2	(D)	2	(D)	6	28	4	5
Nacogdoches	5	143	5	143	7	76	5	(D)
Navarro	5	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Newton	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Nolan.....	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Orange	5	13	2	(D)	7	16	1	(D)
Panola.....	7	270	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Parker.....	16	13	6	3	21	22	3	1
Polk.....	7	15	5	(D)	15	44	6	28
Potter.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Presidio	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Rains.....	3	15	3	15	2	(D)	1	(D)
Randall	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Red River	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Robertson.....	4	13	3	(D)	8	24	3	20
Rockwall.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Runnels	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Rusk.....	8	10	5	3	4	10	2	(D)
Sabine.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
San Augustine.....	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
San Jacinto	7	13	6	(D)	2	(D)	2	(D)
San Saba	-	-	-	-	3	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	-	-	5	6	2	(D)
Smith.....	29	98	14	23	29	78	14	37
Somervell	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Stonewall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Sutton.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Tarrant.....	9	8	3	2	9	6	5	2
Taylor	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Titus	3	1	-	-	2	(D)	-	-
Travis	3	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Trinity	3	5	3	5	3	5	2	(D)
Tyler.....	4	(D)	3	(D)	15	30	8	23
Upshur.....	6	8	4	(D)	15	29	3	4
Van Zandt.....	25	172	16	74	18	80	6	(D)
Victoria	6	2	4	(D)	4	21	1	(D)
Walker.....	1	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Waller.....	10	33	4	7	11	19	4	9
Washington	10	45	-	-	4	4	1	(D)
Wharton.....	4	(D)	1	(D)	7	(D)	3	1
Wheeler.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Wichita	-	-	-	-	5	3	1	(D)
Williamson	6	4	2	(D)	6	2	4	(Z)
Wilson	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Wise	2	(D)	2	(D)	5	3	1	(D)
Wood.....	11	29	3	3	9	27	3	(D)

Table 33. Berries: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Harvested		Not harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)						
State Total						
Texas.....2012	383	730	198	354	221	377
.....2007	485	800	404	545	142	255
Counties, 2012						
Anderson	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Austin.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bandera	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bastrop	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Bell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bexar	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Bowie.....	4	5	4	4	3	1
Brazoria	10	28	7	13	4	15
Brazos	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Cameron.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Camp	3	1	3	1	-	-
Cass	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay	3	(D)	3	12	1	(D)
Coleman	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin.....	3	(D)	3	10	2	(D)
Comanche	3	1	3	1	-	-
Coryell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Denton	7	5	5	2	6	3
DeWitt.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Eastland.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Ector	2	(D)	-	-	2	(D)
Ellis	3	3	1	(D)	3	(D)
Falls.....	6	5	2	(D)	4	(D)
Fannin.....	6	(D)	1	(D)	5	16
Fayette.....	7	3	5	2	3	1
Fort Bend.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Freestone	5	(D)	4	3	1	(D)
Frio	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Gillespie.....	15	(D)	11	11	5	(D)
Goliad	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson.....	5	20	3	2	4	18
Guadalupe.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Harris	6	14	5	(D)	1	(D)
Harrison.....	3	4	-	-	3	4
Hays	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson.....	14	27	3	11	11	16
Hidalgo	2	(D)	2	(D)	-	-
Hill.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins.....	2	3	-	-	2	(D)
Hunt.....	7	3	3	1	4	2
Jack	1	(D)	-	-	1	(D)
Jackson	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper.....	10	(D)	5	18	5	(D)
Jefferson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Johnson.....	5	(D)	1	(D)	4	7
Kaufman	5	(D)	3	10	2	(D)
Kerr.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Lavaca.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Lee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Liberty.....	4	(D)	1	(D)	3	2
Limestone.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Llano.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lubbock.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
McLennan.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Marion.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Matagorda	1	2	-	-	1	(D)
Milam.....	5	2	4	(D)	1	(D)
Mills	3	3	-	-	3	3
Montague.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	10	(D)	3	(D)	10	5
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro.....	5	(D)	3	(D)	3	2
Newton	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Panola	4	(D)	2	(D)	3	20
Parker	15	13	7	5	8	7
Polk.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Presidio.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Rains	3	15	-	-	3	15
Robertson.....	4	(D)	3	9	1	(D)
Rusk	6	(D)	2	(D)	4	5
San Jacinto.....	6	(D)	5	3	3	(D)
Smith	20	77	11	66	10	11

--continued

Table 33. Berries: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Harvested		Not harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES) - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Stonewall.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant.....	4	(D)	3	1	1	(D)
Taylor.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus.....	3	1	-	-	3	1
Travis.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur.....	5	6	-	-	5	6
Van Zandt.....	11	19	8	7	8	12
Victoria.....	6	2	2	(D)	4	(D)
Walker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller.....	9	(D)	8	(D)	4	16
Washington.....	10	45	4	12	7	33
Wharton.....	4	(D)	3	1	1	(D)
Williamson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Wilson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Wise.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Wood.....	8	15	3	2	5	13
BLUEBERRIES, TAME						
State Total						
Texas.....	2012 211	1,132 759	121 172	855 579	96 58	277 180
Counties, 2012						
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Angelina.....	11	48	6	18	6	30
Austin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bowie.....	5	4	4	(D)	1	(D)
Brazoria.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Caldwell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Camp.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Chambers.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	5	9	4	(D)	2	(D)
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Freestone.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Grayson.....	5	5	1	(D)	4	(D)
Hardin.....	17	(D)	13	133	5	(D)
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison.....	4	4	3	(D)	1	(D)
Henderson.....	10	113	8	102	5	11
Hill.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Houston.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hunt.....	3	(D)	2	(D)	3	1
Jasper.....	12	75	10	(D)	2	(D)
Jefferson.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Kaufman.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Liberty.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Marion.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery.....	3	41	3	(D)	1	(D)
Morris.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches.....	5	(D)	5	112	2	(D)
Orange.....	5	13	3	(D)	3	(D)
Panola.....	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Parker.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk.....	5	12	3	(D)	2	(D)
Robertson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rockwall.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Sabine.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Smith.....	11	(D)	3	(D)	9	11
Sutton.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Trinity.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tyler.....	3	(D)	3	14	2	(D)
Upshur.....	3	2	1	(D)	2	(D)
Van Zandt.....	17	146	11	110	13	36
Wood.....	6	(D)	5	(D)	5	7
BLUEBERRIES, WILD						
State Total						
Texas.....	2012 -	20 -	7 -	11 -	5 -	9 -
Counties, 2012						
Bowie.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Fannin.....	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

Table 33. Berries: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Harvested		Not harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
BLUEBERRIES, WILD - Con.						
Counties, 2012 - Con.						
Lamar	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton	1	(D)	1	(D)	-	-
Randall	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Waller	1	(D)	1	(D)	-	-
RASPBERRIES, ALL						
State Total						
Texas.....2012	20	20	7	16	14	4
2007	8	8	5	(D)	3	(D)
Counties, 2012						
Brazoria	1	(D)	-	-	1	(D)
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-
Collin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Harris	2	(D)	-	-	2	(D)
Harrison	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson	2	(D)	-	-	2	(D)
Parker	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Polk.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wood	1	(D)	1	(D)	-	-
STRAWBERRIES						
State Total						
Texas.....2012	76	137	45	120	34	17
2007	52	126	47	112	7	13
Counties, 2012						
Atascosa	8	(D)	8	(D)	-	-
Bastrop	4	3	4	3	-	-
Bowie	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazoria	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Brewster	4	2	-	-	4	2
Burnet.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Camp	1	(D)	1	(D)	-	-
Carson	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Clay	2	(D)	2	(D)	-	-
Comal	2	(D)	-	-	2	(D)
DeWitt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone	2	(D)	2	(D)	-	-
Gillespie.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Guadalupe	3	(D)	3	(D)	-	-
Hardin	1	(D)	1	(D)	-	-
Harris	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Hunt.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
McLennan.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Milam	2	(D)	2	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Navarro.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker	1	(D)	-	-	1	(D)
Smith	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Somervell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	5	6	4	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson	4	(D)	2	(D)	2	(D)
OTHER BERRIES						
State Total						
Texas.....2012	7	10	4	(D)	4	(D)
2007	8	9	8	9	-	-
Counties, 2012						
Fort Bend.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hood.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Jasper.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rusk	2	(D)	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	-	-	1	(D)

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
AQUATIC PLANTS								
State Total								
Texas	26	43,588	41	25	628,775	37	43,952	48
Counties								
Atascosa	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Bell	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Brazos	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Burnet.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Caldwell.....	-	-	-	-	-	3	-	(Z)
Cameron	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Chambers.....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Collin	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Colorado.....	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Denton.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
El Paso	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Harris.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hays	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Johnson.....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Kerr	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Medina	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Montgomery	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-
Randall	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Rusk.....	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Smith	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Travis	4	(D)	(D)	4	4,600	3	-	(D)
Van Zandt.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Victoria	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Williamson	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
BULBS, CORMS, RHIZOMES, AND TUBERS - DRY								
State Total								
Texas	36	195,241	35	36	440,868	38	49,116	61
Counties								
Bastrop.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Bowie	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brazos	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Cherokee.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Collin	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Cooke.....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Dallas	3	-	6	3	34,000	1	-	(D)
Denton.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Fayette	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Gregg	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Grimes.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Harris.....	2	-	(D)	2	(D)	5	-	2
Hidalgo	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Hill	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Johnson.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Kaufman.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Kendall	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	4	496	(D)
McLennan	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Milam.....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Nacogdoches	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Orange	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Parker.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Polk	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Titus	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Travis	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Tyler	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Williamson.....	6	-	1	6	4,000	-	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS								
State Total								
Texas	74	1,869,865	254	74	16,603,218	64	638,447	356
Counties								
Anderson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Atascosa	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bastrop.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Bell	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Bexar	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bowie	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	3	4,904	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS - Con.								
Counties - Con.								
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cameron.....	7	15,590	(D)	7	(D)	5	(D)	3
Camp	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Cass	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Chambers.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cherokee.....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Collin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Coryell	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dallas.....	3	485,000	-	3	8,373,700	3	(D)	(D)
Denton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Ellis	-	-	-	-	-	2	(D)	-
El Paso	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Erath.....	3	744	-	3	(D)	1	(D)	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gregg.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hardin	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Hays	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Hopkins.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Hunt.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Jasper.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jefferson.....	3	5,300	-	3	(D)	-	-	-
Lamar	3	9,600	15	3	261,750	-	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	2	(D)	2	-	(D)
Lee.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Leon.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Liberty.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Limestone.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Menard	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Midland.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Montgomery.....	3	3,000	-	3	30,000	3	(D)	(D)
Parker.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Polk.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Randall	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Rusk	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Smith	3	(D)	-	3	(D)	4	(D)	(D)
Tarrant.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Titus.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Travis.....	4	4,300	-	4	(D)	1	(D)	-
Van Zandt.....	6	48,208	2	6	232,900	1	(D)	-
Walker	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Waller	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Willacy.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Williamson.....	4	-	(Z)	4	390	-	-	-
FLORICULTURE AND BEDDING CROPS: BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS), CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS - INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS), POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL								
State Total								
Texas.....	845	51,078,270	2,385	842	373,162,548	879	41,059,894	1,856
Counties								
Anderson.....	4	(D)	(D)	4	20,832	6	(D)	(D)
Angelina.....	6	64,310	-	6	736,112	-	-	-
Aransas.....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Atascosa.....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Austin.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Bandera.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Bastrop	5	(D)	4	5	16,800	7	(D)	9
Bee	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Bell.....	11	(D)	(D)	11	102,116	8	5,296	5
Bexar.....	31	2,289,859	74	31	20,911,066	29	1,318,675	(D)
Blanco.....	9	(D)	41	9	(D)	10	(D)	98
Bosque	4	3,050,100	-	4	(D)	3	(D)	(D)
Bowie.....	5	182,180	(D)	5	524,180	5	(D)	12
Brazoria	18	209,122	26	18	1,103,446	19	310,130	26
Brazos	6	5,896	71	6	336,976	4	(D)	(D)
Brewster	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Brown	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Burleson	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Burnet.....	6	(D)	8	6	(D)	8	11,250	3
Caldwell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	3
Calhoun.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
FLORICULTURE AND BEDDING CROPS: BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS), CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS - INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS), POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL - Con.								
Counties - Con.								
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cameron	20	6,805,384	96	20	17,604,324	24	4,136,708	349
Camp	3	(D)	2	3	51,750	-	-	-
Carson	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cass	9	239,300	(D)	9	1,091,072	7	406,100	(D)
Chambers	1	(D)	(D)	1	(D)	5	20,900	(D)
Cherokee	54	6,352,728	101	54	71,460,087	36	7,296,764	118
Childress	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Cochran	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Coleman	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Collin	20	1,089,126	13	20	8,183,060	17	877,500	12
Colorado	12	270,564	26	12	(D)	12	411,944	8
Comal	3	10,200	-	3	17,100	5	31,500	-
Comanche	6	225,668	-	6	216,000	5	(D)	(Z)
Cooke	3	42,000	-	3	573,000	1	(D)	(D)
Coryell	3	2,064	-	3	(D)	1	-	(D)
Dallas	15	1,237,297	24	15	18,786,544	21	826,350	34
Dawson	2	(D)	-	2	(D)	3	5,480	-
Delta	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Denton	13	1,403,628	10	13	14,206,514	17	1,377,600	15
DeWitt	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Dimmit	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Eastland	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Ector	-	-	-	-	-	5	(D)	2
Ellis	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
El Paso	-	-	-	-	-	5	5,660	(D)
Erath	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Falls	3	61,000	-	3	(D)	4	83,000	-
Fannin	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Fayette	8	56,960	4	8	(D)	8	82,240	(D)
Fort Bend	14	(D)	(D)	14	7,818,906	18	(D)	72
Franklin	3	12,200	-	3	(D)	2	(D)	-
Freestone	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Frio	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Galveston	5	(D)	(D)	5	61,760	7	9,397	6
Garza	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Gillespie	8	78,840	(D)	8	470,870	4	(D)	7
Gonzales	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Grayson	7	(D)	16	7	(D)	7	33,240	(D)
Gregg	2	(D)	(D)	2	(D)	3	9,400	(D)
Grimes	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Guadalupe	14	200,668	18	14	1,083,008	9	397,154	(D)
Hansford	3	120,000	-	3	600,000	-	-	-
Hardin	2	(D)	-	2	(D)	6	55,100	2
Harris	50	1,562,196	75	50	20,433,718	44	922,952	179
Harrison	5	(D)	(D)	5	7,472	1	-	(D)
Haskell	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Hays	14	(D)	18	14	2,483,375	14	(D)	11
Henderson	5	(D)	4	5	227,000	10	132,820	8
Hidalgo	14	158,490	103	14	(D)	21	586,126	16
Hill	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Hood	5	(D)	20	5	60,000	4	(D)	(D)
Hopkins	3	(D)	7	3	371,142	1	-	(D)
Houston	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Howard	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Hudspeth	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Hunt	15	155,278	5	15	1,063,422	10	51,800	13
Jack	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Jackson	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Jasper	4	(D)	5	4	(D)	4	3,500	(D)
Jefferson	3	2,400	-	3	18,048	1	(D)	(D)
Jim Wells	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Johnson	7	54,738	20	7	461,305	7	10,886	6
Karnes	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Kaufman	5	48,144	-	5	85,320	6	94,200	(D)
Kendall	8	32,356	1	8	190,000	7	22,600	(D)
Kerr	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Kleberg	4	(D)	2	4	111,480	3	6,904	(D)
Knox	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Lamar	4	9,600	(D)	4	59,350	2	-	(D)
Lavaca	6	6,824	(D)	6	27,422	4	16,240	(D)
Lee	3	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	(D)
Leon	5	(D)	6	5	(D)	10	9,500	(D)
Liberty	4	12,120	(D)	4	74,077	4	(D)	(D)
Limestone	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Llano	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Lubbock	12	231,070	7	12	1,938,144	11	277,720	2
McLennan	5	(D)	(D)	5	332,000	7	(D)	(D)
Madison	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
FLORICULTURE AND BEDDING CROPS: BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS), CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS - INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS), POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL - Con.								
Counties - Con.								
Mason	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Matagorda	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Medina	1	(D)	-	1	(D)	4	4,485	(D)
Menard	-	-	-	-	-	3	4,400	(D)
Midland	7	256,650	2	7	2,168,611	4	202,320	(D)
Milam	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	14
Mills	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Montague	4	72,000	(D)	4	315,902	2	(D)	(D)
Montgomery	10	270,420	2	10	3,789,688	20	297,830	39
Moore	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Motley	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches	1	(D)	(D)	1	(D)	8	43,440	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Newton	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Nolan	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Nueces	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	-
Orange	3	38,200	-	3	225,300	7	94,680	-
Palo Pinto	5	236,200	2	5	(D)	1	(D)	-
Panola	-	-	-	-	-	5	13,892	-
Parker	16	609,364	37	16	4,354,288	19	1,731,020	30
Pecos	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Polk	9	8,225	11	9	74,578	5	6,000	(D)
Potter	-	-	-	-	-	3	34,000	-
Rains	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)
Randall	5	341,379	-	5	(D)	8	444,161	-
Red River	4	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	-
Robertson	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Rockwall	1	(D)	-	1	(D)	4	6,020	3
Rusk	11	1,022,500	(D)	10	(D)	8	(D)	28
Sabine	2	(D)	(D)	2	(D)	3	9,880	(D)
San Augustine	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
San Jacinto	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	-
San Patricio	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
San Saba	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Scurry	-	-	-	-	-	4	34,650	-
Shelby	12	28,850	8	12	(D)	3	(D)	(D)
Smith	16	(D)	70	16	7,880,602	29	1,064,398	(D)
Starr	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Stephens	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Swisher	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Tarrant	35	1,393,534	23	35	(D)	28	2,168,173	28
Taylor	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Tom Green	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Travis	17	119,285	(D)	17	2,420,802	15	198,520	3
Trinity	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Tyler	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Upshur	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Uvalde	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Val Verde	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Van Zandt	16	154,144	14	16	805,605	16	267,302	12
Victoria	5	1,862	4	5	23,225	5	65,842	(D)
Walker	3	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	(D)
Waller	15	3,314,446	432	15	15,775,201	16	(D)	88
Washington	7	283,772	(D)	7	1,453,100	6	160,800	(D)
Wharton	5	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	-
Wichita	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Wilbarger	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Willacy	6	(D)	(D)	6	(D)	3	(D)	(D)
Williamson	14	(D)	6	12	(D)	23	206,173	19
Wilson	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Wise	6	36,000	(D)	6	178,150	1	(D)	(D)
Wood	7	(D)	13	7	83,500	1	(D)	(D)
BEDDING/GARDEN PLANTS								
State Total								
Texas	563	32,065,448	1,290	560	295,735,085	590	18,741,407	867
Counties								
Anderson	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)
Angelina	5	60,032	-	5	721,332	-	-	-
Aransas	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Atascosa	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Bandera	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Bastrop	4	(D)	(D)	4	(D)	6	(D)	(D)
Bee	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Bell	2	-	(D)	2	(D)	4	(D)	1

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
BEDDING/GARDEN PLANTS - Con.								
Counties - Con.								
Bexar	16	2,132,618	50	16	20,352,182	21	1,022,835	(D)
Blanco	6	(D)	14	6	245,908	7	67,366	10
Bosque	4	(D)	-	4	(D)	2	(D)	(D)
Bowie	5	172,060	(D)	5	507,330	5	(D)	(D)
Brazoria.....	13	123,327	(D)	13	571,686	9	15,810	22
Brazos.....	3	(D)	(D)	3	83,776	3	(D)	(D)
Brewster.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Brown	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Burleson.....	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Burnet.....	4	(D)	(D)	4	22,500	7	(D)	3
Caldwell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	2
Cameron	7	(D)	(D)	7	9,069,284	7	194,908	(D)
Camp.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cass.....	5	232,300	-	5	953,500	7	(D)	(D)
Chambers.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Cherokee.....	50	5,703,300	97	50	67,232,720	26	(D)	(D)
Childress	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Coleman.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Collin	18	477,326	11	18	7,844,939	14	440,500	7
Colorado.....	5	(D)	(D)	5	(D)	9	258,772	3
Comal.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Comanche.....	6	116,336	-	6	122,000	5	(D)	(Z)
Cooke.....	3	30,000	-	3	252,000	1	(D)	-
Coryell.....	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-
Dallas	11	1,228,897	24	11	18,743,544	13	790,635	33
Dawson	2	(D)	-	2	(D)	3	(D)	-
Denton.....	8	(D)	7	8	(D)	13	(D)	6
DeWitt	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Dimmit.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Eastland.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Ector.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Ellis	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
El Paso.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Erath	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Falls	3	61,000	-	3	(D)	4	83,000	-
Fannin.....	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Fayette.....	6	41,168	(D)	6	299,230	6	(D)	(D)
Fort Bend	10	(D)	(D)	10	(D)	13	188,168	64
Franklin	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-
Freestone.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Frio	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Galveston.....	-	-	-	-	-	3	(D)	1
Garza	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Gillespie	4	27,760	(D)	4	191,060	2	(D)	(D)
Gonzales.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Grayson.....	7	(D)	16	7	(D)	7	33,240	(D)
Gregg	2	(D)	(D)	2	(D)	3	9,400	(D)
Guadalupe.....	8	(D)	(D)	8	751,508	7	235,194	(D)
Hansford.....	3	120,000	-	3	600,000	-	-	-
Hardin.....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Harris.....	24	1,210,007	58	24	17,963,850	21	597,064	(D)
Harrison.....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Haskell	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Hays.....	6	(D)	(D)	6	(D)	6	(D)	(D)
Henderson.....	5	(D)	4	5	227,000	9	(D)	(D)
Hidalgo.....	3	20,500	(D)	3	212,267	11	288,806	2
Hill	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Hood	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Hopkins.....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Howard.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Hunt	14	97,978	(D)	14	792,326	9	(D)	13
Jack.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Jasper	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Johnson.....	2	(D)	-	2	(D)	5	(D)	(D)
Kaufman.....	5	(D)	-	5	(D)	4	58,200	(D)
Kendall	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	-
Kerr	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Kleberg.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	(D)
Knox	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Lamar	4	9,600	(D)	4	59,350	1	-	(D)
Lavaca.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Lee	2	(D)	-	2	(D)	3	(D)	(D)
Leon	5	(D)	2	5	(D)	5	-	(D)
Liberty	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Limestone.....	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Llano	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lubbock.....	9	222,430	7	9	1,926,012	7	(D)	(D)
McLennan	5	23,400	(D)	5	119,400	6	(D)	-
Madison.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Mason	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Medina.....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	-
Menard.....	-	-	-	-	-	3	4,400	(D)

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
BEDDING/GARDEN PLANTS - Con.								
Counties - Con.								
Midland.....	7	226,650	(D)	7	2,019,731	3	(D)	(D)
Milam.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	130,000	(D)
Mills.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Montague.....	4	72,000	(D)	4	(D)	1	(D)	-
Montgomery.....	9	141,632	2	9	(D)	17	197,940	39
Nacogdoches.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	31,440	-
Navarro.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Nolan.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Nueces.....	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	-
Orange.....	3	(D)	-	3	(D)	6	28,480	-
Palo Pinto.....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	-
Panola.....	-	-	-	-	-	4	(D)	-
Parker.....	12	560,002	(D)	12	4,141,741	16	1,540,520	(D)
Polk.....	4	(D)	6	4	21,600	2	(D)	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Rains.....	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	(D)
Randall.....	3	148,680	-	3	949,305	6	(D)	-
Red River.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Rockwall.....	1	(D)	-	1	(D)	4	6,020	3
Rusk.....	8	(D)	(D)	7	(D)	5	38,000	(D)
Sabine.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	9,880	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
San Patricio.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
San Saba.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	4	19,530	-
Shelby.....	11	16,350	(D)	11	103,000	3	(D)	(D)
Smith.....	7	306,463	(D)	7	(D)	19	508,893	(D)
Stephens.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Swisher.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	(D)
Tarrant.....	29	1,202,159	21	29	9,413,875	19	1,973,275	25
Tom Green.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Travis.....	11	104,885	(D)	11	2,293,320	8	131,040	(D)
Tyler.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Upshur.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Uvalde.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Val Verde.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Van Zandt.....	10	93,320	(D)	10	661,420	8	225,990	(D)
Victoria.....	5	(D)	(D)	5	15,225	1	(D)	-
Walker.....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Waller.....	10	(D)	403	10	(D)	8	(D)	(D)
Washington.....	2	(D)	-	2	(D)	5	(D)	(D)
Wharton.....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	-
Wichita.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Willacy.....	5	480	-	5	2,000	2	(D)	-
Williamson.....	13	(D)	4	11	(D)	21	(D)	16
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Wise.....	6	(D)	(D)	6	(D)	-	-	-
Wood.....	5	(D)	(D)	5	(D)	1	(D)	(D)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Texas.....	63	(D)	138	63	5,356,705	92	(D)	279
Counties								
Anderson.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Austin.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bell.....	2	-	(D)	2	(D)	4	-	4
Bexar.....	7	(D)	15	7	(D)	1	(D)	-
Blanco.....	4	(D)	27	4	(D)	5	(D)	88
Bosque.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bowie.....	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Brazoria.....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Brazos.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Brown.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Burnet.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Cherokee.....	2	-	(D)	2	(D)	4	8,002	-
Cochran.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Collin.....	1	-	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)
Colorado.....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Dallas.....	-	-	-	-	-	4	-	(D)
Denton.....	3	-	1	3	5,760	3	-	(D)
DeWitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
El Paso.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Galveston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Gonzales.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Grayson.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Grimes.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Guadalupe.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS - Con.								
Counties - Con.								
Harris.....	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Hays.....	2	-	(D)	2	(D)	4	-	7
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Howard.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Johnson.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Karnes.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Kendall.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Kleberg.....	4	-	2	4	(D)	2	(D)	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Leon.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Limestone.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lubbock.....	3	8,640	-	3	12,132	1	-	(D)
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Polk.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Potter.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Smith.....	4	-	40	4	475,000	3	(D)	(D)
Tarrant.....	3	-	(D)	3	(D)	4	-	3
Travis.....	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Walker.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Waller.....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Washington.....	3	(D)	(D)	3	20,300	-	-	-
Williamson.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Wilson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Wise.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS) (SEE TEXT)								
State Total								
Texas.....	156	(D)	395	156	13,945,233	164	(D)	353
Counties								
Anderson.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Austin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bell.....	5	(D)	-	5	(D)	4	1,456	(D)
Bexar.....	4	(D)	-	4	197,800	7	(D)	(D)
Blanco.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bowie.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	4	(D)	-
Caldwell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cameron.....	3	(D)	(D)	3	(D)	12	3,883,900	296
Cherokee.....	5	31,000	-	5	(D)	3	(D)	-
Collin.....	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	(D)
Colorado.....	3	18,144	-	3	62,093	8	(D)	(D)
Comal.....	-	-	-	-	-	3	2,300	-
Cooke.....	3	3,000	-	3	231,000	-	-	-
Coryell.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Dallas.....	2	(D)	-	2	(D)	5	20,915	-
Denton.....	4	51,000	(D)	4	(D)	3	25,600	-
Ector.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Ellis.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
El Paso.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Erath.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Fayette.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Fort Bend.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Franklin.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Freestone.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Galveston.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Gillespie.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Guadalupe.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Hardin.....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Harris.....	17	38,000	5	17	514,365	10	(D)	2
Hays.....	6	5,321	(D)	6	(D)	5	7,700	(D)
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Hidalgo.....	6	(D)	9	6	(D)	8	(D)	(D)
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hunt.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Jasper.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Kaufman.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Kendall.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Kerr.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Kleberg.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Knox.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Lavaca.....	3	5,168	-	3	17,056	4	(D)	(D)
Lee.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Leon.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Liberty.....	3	(D)	-	3	56,278	1	(D)	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
McLennan.....	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Madison.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS) (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Mason.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Midland.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Milam.....	1	(D)	-	1	(D)	-	(D)	-
Montgomery.....	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Motley.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Navarro.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Newton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Orange.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Parker.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Pecos.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Polk.....	5	(D)	(D)	5	31,800	1	(D)	-
Potter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Randall.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Red River.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Robertson.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Rusk.....	8	284,500	(D)	8	1,170,500	2	(D)	-
San Patricio.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
San Saba.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Shelby.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Tarrant.....	10	105,000	-	10	2,402,237	9	76,423	-
Travis.....	6	(D)	(D)	6	103,590	3	(D)	-
Van Zandt.....	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-
Victoria.....	3	800	(D)	3	(D)	5	(D)	(D)
Walker.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Waller.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Washington.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Willacy.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Williamson.....	4	-	(D)	4	1,480	3	1,162	(D)
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
Texas.....	239	8,427,035	151	239	50,741,727	261	13,154,321	307
Counties								
Anderson.....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Angelina.....	3	4,278	-	3	14,780	-	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Austin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Bandera.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Bastrop.....	1	-	(D)	1	(D)	2	(D)	-
Bell.....	5	3,480	-	5	19,140	4	1,440	(D)
Bexar.....	5	(D)	(D)	5	(D)	7	215,680	-
Blanco.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bosque.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bowie.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Brazoria.....	7	(D)	(D)	7	(D)	11	286,600	(D)
Brewster.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brown.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Burleson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Burnet.....	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Caldwell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Calhoun.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cameron.....	7	3,290,920	(D)	7	6,789,400	6	57,900	(D)
Camp.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Cass.....	5	7,000	(D)	5	(D)	1	(D)	-
Chambers.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	-
Cherokee.....	9	313,095	(D)	9	1,941,943	12	(D)	(D)
Collin.....	5	604,800	(D)	5	278,025	6	(D)	(D)
Colorado.....	2	(D)	-	2	(D)	6	98,048	-
Comal.....	3	10,200	-	3	17,100	2	(D)	-
Comanche.....	4	109,332	-	4	94,000	-	-	-
Cooke.....	3	4,500	-	3	45,000	-	-	-
Coryell.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Dallas.....	3	(D)	-	3	(D)	7	14,800	(D)
Dawson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Delta.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Denton.....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Ellis.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Fannin.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Fayette.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	62,200	-
Fort Bend.....	5	(D)	(D)	5	(D)	8	(D)	(D)
Franklin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Galveston.....	4	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	(D)
Gillespie.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Guadalupe.....	3	(D)	-	3	(D)	3	(D)	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Harris.....	26	280,671	10	26	1,736,264	22	299,680	(D)
Hays.....	5	(D)	3	5	(D)	3	(D)	(D)
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Hidalgo.....	7	89,720	(D)	7	772,000	4	130,120	(D)
Hill.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
POTTED FLOWERING PLANTS - Con.								
Counties - Con.								
Hopkins	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hudspeth	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hunt	6	(D)	(D)	6	(D)	1	(D)	-
Jasper	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Johnson	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Karnes	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Kaufman	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Kendall	4	(D)	-	4	141,500	4	(D)	-
Kerr	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	3	2,136	-
Knox	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Lavaca	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Lee	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Leon	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	-
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lubbock	-	-	-	-	-	3	(D)	-
McLennan	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Madison	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mason	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Matagorda	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Medina	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Midland	4	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	-
Milam	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Montgomery	7	(D)	-	7	2,145,914	3	(D)	-
Moore	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Nueces	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Orange	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Palo Pinto	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Panola	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Parker	4	(D)	(D)	4	(D)	5	190,500	(D)
Pecos	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Polk	4	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	-
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Randall	4	(D)	-	4	(D)	5	268,971	-
Rusk	5	(D)	(D)	5	1,723,155	4	(D)	(D)
Sabine	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
San Augustine	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	1	(D)	-
San Saba	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Scurry	-	-	-	-	-	3	15,120	-
Shelby	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Smith	2	(D)	(D)	2	(D)	10	534,605	124
Stephens	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Tarrant	7	86,375	-	7	(D)	9	118,475	-
Taylor	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Travis	2	(D)	(D)	2	(D)	6	48,280	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	7	(D)	(D)
Victoria	2	(D)	-	2	(D)	4	38,010	-
Walker	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Waller	3	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	(D)
Washington	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Wharton	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Wichita	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Williamson	6	-	1	6	3,000	2	(D)	(D)
Wise	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	130	2,253,382	410	130	7,383,798	12	6,300	50
Counties								
Anderson	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Aransas	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Bastrop	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bell	3	(D)	-	3	28,560	2	(D)	(D)
Bexar	7	8,764	(D)	7	75,905	-	-	-
Brazoria	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Brazos	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Caldwell	-	-	-	-	-	3	-	(Z)
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cameron	7	(D)	93	7	(D)	1	-	(D)
Carson	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cass	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Cherokee	9	305,333	-	9	2,024,424	-	-	-
Collin	3	(D)	-	3	51,096	-	-	-
Colorado	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Cooke	3	4,500	-	3	45,000	-	-	-
Denton	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Ellis.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Fayette.....	3	(D)	-	3	(D)	-	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Gillespie.....	4	(D)	(D)	4	5,766	-	-	-
Grimes.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hardin.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Harris.....	7	33,518	(D)	7	(D)	-	-	-
Harrison.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays.....	4	26,120	-	4	1,001,504	-	-	-
Hidalgo.....	3	(D)	1	3	(D)	-	-	-
Hood.....	4	-	20	4	(D)	-	-	-
Jasper.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Jefferson.....	3	2,400	-	3	18,048	-	-	-
Johnson.....	4	(D)	20	4	58,830	-	-	-
Lavaca.....	3	(D)	(D)	3	3,538	-	-	-
Leon.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Liberty.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Llano.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Montague.....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Montgomery.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Nolan.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Parker.....	4	(D)	(D)	4	(D)	-	-	-
Polk.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Rains.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Red River.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
San Jacinto.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Shelby.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Smith.....	4	(D)	(D)	4	(D)	-	-	-
Starr.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Tarrant.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Travis.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Trinity.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Van Zandt.....	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-
Waller.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Washington.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Willacy.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Williamson.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wood.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
FLOWER SEEDS								
State Total								
Texas.....	15	(D)	595	15	632,268	22	918	896
Counties								
Brazoria.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Brewster.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Caldwell.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Cherokee.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Collin.....	1	-	(D)	1	(D)	4	-	(D)
Colorado.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Comal.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Comanche.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Cooke.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dallas.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Denton.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Glasscock.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Kendall.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lamb.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Parker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Polk.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Shelby.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Smith.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Taylor.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Travis.....	4	(D)	(D)	4	75,800	-	-	-
GREENHOUSE FRUITS AND BERRIES								
State Total								
Texas.....	8	23,908	(X)	7	(D)	11	13,050	(X)
Counties								
Bastrop.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Bexar.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Brazoria.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Guadalupe.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Montgomery.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Rains.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Smith.....	2	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
GREENHOUSE FRUITS AND BERRIES - Con.								
Counties - Con.								
Titus	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Tyler	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Van Zandt.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Walker.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Wharton.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS								
State Total								
Texas	179	8,156,561	(X)	175	(D)	103	(D)	(X)
Counties								
Anderson.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Austin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop.....	2	(D)	(X)	2	(D)	3	23,290	(X)
Bee.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Bexar	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Brazoria.....	8	96,689	(X)	8	170,335	3	33,000	(X)
Brazos.....	5	24,080	(X)	5	182,540	4	24,720	(X)
Brewster	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Burnet.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Caldwell.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Cameron	3	3,306	(X)	3	6,112	-	-	(X)
Cass.....	5	(D)	(X)	5	(D)	4	3,200	(X)
Cherokee.....	9	335,000	(X)	9	990,000	4	(D)	(X)
Clay.....	4	144,000	(X)	4	1,652,190	1	(D)	(X)
Collin	3	2,100	(X)	3	16,210	2	(D)	(X)
Comal.....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	32,000	(X)
Comanche.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Dawson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Denton.....	2	(D)	(X)	2	(D)	4	3,600	(X)
Eastland	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Ellis	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Erath	3	(D)	(X)	3	(D)	4	(D)	(X)
Falls	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Fayette	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Fort Bend	3	25,000	(X)	3	58,400	3	25,192	(X)
Franklin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Freestone.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Gillespie	4	5,700	(X)	4	6,686	1	(D)	(X)
Gonzales.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Grayson.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Guadalupe.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Hansford.....	3	45,000	(X)	3	180,000	-	-	(X)
Harris.....	6	66,848	(X)	6	277,682	1	(D)	(X)
Harrison.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hays.....	5	6,717	(X)	5	18,216	1	(D)	(X)
Hidalgo.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hill.....	3	6,880	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Hood	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Houston.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hunt	5	2,920	(X)	5	16,432	2	(D)	(X)
Jasper	4	1,440	(X)	4	(D)	1	(D)	(X)
Johnson.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Kaufman.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Kendall	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Kerr	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Kleberg.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Lavaca.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)
Leon	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Liberty	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
McLennan	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Milam.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Montague	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Montgomery	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Navarro	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Palo Pinto.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Parker.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Potter.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Presidio	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Randall	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Real.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Rusk.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Sabine.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
San Augustine.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Jacinto	3	350	(X)	3	853	1	(D)	(X)
Shelby.....	6	1,060	(X)	6	8,480	3	2,000	(X)
Smith.....	5	9,840	(X)	5	40,832	6	1,588	(X)
Swisher	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Tarrant.....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Taylor	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Travis	5	4,400	(X)	5	9,510	2	(D)	(X)

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS - Con.								
Counties - Con.								
Van Zandt.....	3	4,300	(X)	3	12,250	3	(D)	(X)
Walker.....	4	(D)	(X)	4	(D)	-	-	(X)
Washington.....	2	(D)	(X)	2	(D)	4	8,200	(X)
Wharton.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Wichita.....	3	(D)	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Williamson.....	5	80,360	(X)	3	255,472	3	(D)	(X)
Wilson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Wise.....	3	1,200	(X)	3	9,600	-	-	(X)
Wood.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
GREENHOUSE TOMATOES								
State Total								
Texas.....	111	(D)	(X)	106	(D)	72	(D)	(X)
Counties								
Austin.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bee.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Bexar.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Brazoria.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Brazos.....	5	(D)	(X)	5	(D)	4	24,660	(X)
Brewster.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Burnet.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Caldwell.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Cameron.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Cass.....	3	(D)	(X)	3	(D)	4	2,400	(X)
Cherokee.....	3	45,000	(X)	3	408,000	1	(D)	(X)
Clay.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Collin.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Comal.....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	13,000	(X)
Comanche.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Dawson.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Denton.....	-	-	(X)	-	-	4	3,600	(X)
Eastland.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Ellis.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Erath.....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	3,664	(X)
Falls.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Fort Bend.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Franklin.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Freestone.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Gillespie.....	3	(D)	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Gonzales.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Grayson.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Guadalupe.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Hansford.....	3	30,000	(X)	3	120,000	-	-	(X)
Harris.....	4	20,424	(X)	4	179,392	-	-	(X)
Hays.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hidalgo.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hill.....	3	(D)	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Hood.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Houston.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hunt.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Jasper.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Kerr.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Lavaca.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)
McLennan.....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Milam.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Montague.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Montgomery.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Parker.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Potter.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Presidio.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Real.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Rusk.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Sabine.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
San Augustine.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
San Jacinto.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Shelby.....	6	1,060	(X)	6	8,480	3	(D)	(X)
Smith.....	5	(D)	(X)	5	(D)	6	(D)	(X)
Swisher.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Tarrant.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)
Taylor.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Travis.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Van Zandt.....	3	4,300	(X)	3	12,250	2	(D)	(X)
Walker.....	4	(D)	(X)	4	(D)	-	-	(X)
Washington.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Wharton.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wichita.....	3	(D)	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Williamson.....	4	17,952	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)
Wise.....	3	1,200	(X)	3	9,600	-	-	(X)
Wood.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012				2007			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS								
State Total								
Texas	117	(D)	(X)	115	4,202,157	57	574,504	(X)
Counties								
Anderson.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Austin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Bee.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Brazoria.....	6	(D)	(X)	6	(D)	3	33,000	(X)
Brazos.....	2	(D)	(X)	2	(D)	3	60	(X)
Brewster	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Cameron	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Cass.....	3	(D)	(X)	3	(D)	4	800	(X)
Cherokee.....	8	290,000	(X)	8	582,000	3	(D)	(X)
Clay.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Collin	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Comal.....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	19,000	(X)
Dawson	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Denton.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Ellis	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Erath	3	(D)	(X)	3	(D)	4	(D)	(X)
Fayette.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Fort Bend	2	(D)	(X)	2	(D)	3	25,192	(X)
Franklin	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Gillespie	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Gonzales	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Grayson.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Guadalupe.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Hansford.....	3	15,000	(X)	3	60,000	-	-	(X)
Harris.....	6	46,424	(X)	6	98,290	1	(D)	(X)
Harrison.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hays.....	4	(D)	(X)	4	(D)	1	(D)	(X)
Hill.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hood	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Houston.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hunt	5	(D)	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Jasper.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Johnson.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Kaufman.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Kendall	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Kleberg	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Lavaca.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)
Leon	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Liberty	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
McLennan	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Montgomery	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Navarro	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Palo Pinto.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Parker.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Potter.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Randall	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Rusk.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
San Jacinto	3	(D)	(X)	3	(D)	-	-	(X)
Shelby	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Smith.....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Tarrant.....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Travis	3	(D)	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Van Zandt.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Walker.....	4	(D)	(X)	4	(D)	-	-	(X)
Washington	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Wharton.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Wichita	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Williamson.....	3	62,408	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Wilson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Wood.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
MUSHROOMS								
State Total								
Texas	4	(D)	(X)	3	(D)	4	(D)	(X)
Counties								
Gonzales.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Grayson.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Kerr	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)
Madison.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Travis	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
NURSERY STOCK CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Texas	839	18,947,238	24,359	833	392,507,469	936	13,244,638	16,958

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
NURSERY STOCK CROPS (SEE TEXT) - Con.								
Counties								
Anderson	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)
Angelina.....	5	137,433	14	5	637,600	2	-	(D)
Aransas	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Atascosa.....	6	-	88	6	1,855,408	4	-	56
Austin.....	5	(D)	(D)	5	(D)	11	-	50
Bandera	5	(D)	12	5	(D)	8	(D)	19
Bastrop	10	(D)	82	10	1,687,000	10	(D)	63
Bee	5	-	25	5	269,500	1	-	(D)
Bell.....	11	22,784	35	11	(D)	12	18,256	58
Bexar	17	(D)	599	17	19,011,187	17	459,500	713
Borden	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bosque	2	(D)	-	2	(D)	3	(D)	41
Bowie	7	(D)	250	7	(D)	4	-	139
Brazoria.....	26	43,268	1,819	26	(D)	31	14,672	1,173
Brazos	3	-	(D)	3	(D)	1	-	(D)
Brooks	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Brown	4	-	(D)	4	46,188	3	(D)	(D)
Burleson	3	-	9	3	(D)	-	-	-
Burnet	7	(D)	(D)	7	347,300	6	-	6
Caldwell	5	(D)	7	5	76,600	3	(D)	20
Calhoun	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Callahan	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Cameron.....	29	575,028	799	29	21,007,324	44	351,648	457
Camp	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Cass	5	(D)	5	5	(D)	-	-	-
Chambers	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Cherokee.....	13	18,600	150	13	(D)	7	(D)	(D)
Collin.....	24	331,812	348	24	(D)	19	(D)	61
Colorado.....	15	15,096	438	15	8,637,284	10	13,760	167
Comal	3	-	14	3	(D)	6	12,960	16
Comanche	9	109,521	210	9	(D)	4	-	474
Cooke	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Coryell	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Crane.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Dallas.....	9	(D)	182	9	1,463,500	17	(D)	96
Denton	12	-	81	10	(D)	8	(D)	20
DeWitt.....	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Eastland.....	3	-	12	2	(D)	4	-	70
Ector	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Ellis	5	(D)	42	5	(D)	11	(D)	46
El Paso	2	(D)	-	2	(D)	2	-	(D)
Erath	13	(D)	606	13	6,866,500	8	(D)	550
Fannin.....	5	-	(D)	5	(D)	5	-	(D)
Fayette.....	4	(D)	14	4	(D)	3	(D)	(D)
Fort Bend.....	9	(D)	294	9	(D)	15	(D)	447
Franklin.....	1	-	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Freestone	3	-	174	3	(D)	1	-	(D)
Frio	4	-	(D)	4	(D)	1	(D)	-
Gaines	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Galveston	10	8,200	193	10	2,172,400	15	1,600	129
Gillespie.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Goliad	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)
Gonzales	3	-	113	3	216,000	3	(D)	(D)
Grayson	20	(D)	1,764	20	18,733,687	26	30,000	1,179
Gregg	2	(D)	(D)	2	(D)	8	(D)	33
Grimes.....	8	(D)	98	8	2,315,868	6	(D)	29
Guadalupe.....	5	63,360	33	5	756,300	8	23,360	172
Hamilton	1	-	(D)	1	(D)	3	(D)	81
Hardin	1	-	(D)	1	(D)	3	-	(D)
Harris	39	85,586	429	39	(D)	53	123,936	468
Harrison	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays	5	(D)	4	5	(D)	5	7,800	6
Henderson	10	(D)	308	10	9,259,200	17	(D)	367
Hidalgo	33	593,100	1,319	33	14,173,618	42	309,701	346
Hood	5	(D)	128	5	(D)	5	(D)	(D)
Hopkins.....	1	-	(D)	1	(D)	3	-	5
Houston	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hudspeth	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hunt	7	32,600	(D)	7	(D)	8	64,600	19
Jack	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Jasper	6	-	121	6	3,455,000	4	-	9
Jeff Davis.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Jefferson.....	1	-	(D)	1	(D)	3	-	10
Johnson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	11
Karnes	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Kaufman	11	37,824	105	11	1,152,456	5	(D)	45
Kendall.....	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)
Kerr	3	(D)	(D)	3	(D)	3	26,000	(D)
Kimble.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Kinney.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lamar	4	15,400	16	4	(D)	7	13,000	8
Lampasas	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Lavaca	1	-	(D)	1	(D)	3	-	44

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
NURSERY STOCK CROPS (SEE TEXT) - Con.								
Counties - Con.								
Lee	1	-	(D)	1	(D)	4	-	8
Leon	5	-	351	5	1,462,000	3	-	84
Liberty	2	-	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Limestone	5	-	116	5	550,000	3	-	7
Live Oak	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lubbock	1	-	(D)	1	(D)	5	-	5
McLennan	9	(D)	64	9	(D)	5	(D)	42
Madison	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Martin	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Mason	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Matagorda	4	-	89	4	(D)	2	-	(D)
Medina	1	(D)	-	1	(D)	10	5,485	32
Midland	5	-	6	5	(D)	6	-	42
Milam	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Montague	6	-	21	6	(D)	1	-	(D)
Montgomery	17	1,355,394	173	17	4,438,970	35	(D)	804
Morris	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Nacogdoches	2	-	(D)	2	(D)	3	-	4
Navarro	6	(D)	23	6	(D)	2	-	(D)
Newton	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Nolan	-	-	-	-	-	3	-	1
Nueces	5	(D)	(D)	5	(D)	3	-	7
Orange	6	-	22	6	(D)	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	7	-	33
Panola	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	3
Parker	13	-	34	13	(D)	10	16,010	17
Pecos	5	-	32	5	247,000	1	-	(D)
Polk	6	(D)	8	6	(D)	8	13,098	84
Potter	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Rains	3	-	31	1	(D)	4	(D)	(D)
Randall	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Red River	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Reeves	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Robertson	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Rockwall	3	-	13	3	(D)	6	3,000	22
Rusk	3	-	2	3	23,100	5	10,500	(D)
Sabine	3	-	(D)	3	(D)	3	-	(D)
San Augustine	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
San Jacinto	2	-	(D)	2	(D)	7	(D)	33
San Patricio	3	-	9	3	(D)	3	-	14
San Saba	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Shelby	2	(D)	-	2	(D)	8	(D)	17
Smith	44	4,238,700	1,043	44	40,278,672	30	2,063,500	771
Starr	4	(D)	(D)	4	(D)	2	-	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Swisher	3	-	300	3	(D)	2	-	(D)
Tarrant	16	728,122	(D)	16	7,465,553	16	93,828	(D)
Taylor	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Titus	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Tom Green	5	(D)	33	5	(D)	-	-	-
Travis	19	16,659	188	19	6,849,400	15	8,008	150
Tyler	6	(D)	9	6	557,930	7	(D)	(D)
Upshur	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Upton	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Uvalde	1	-	(D)	1	(D)	7	19,200	18
Val Verde	2	-	(D)	2	(D)	4	-	25
Van Zandt	30	1,584,860	1,660	30	31,410,316	32	1,001,050	3,675
Victoria	5	(D)	32	5	(D)	7	17,016	32
Walker	5	-	153	5	813,512	2	-	(D)
Waller	17	(D)	989	17	(D)	13	19,680	342
Washington	8	-	27	8	361,090	8	(D)	58
Wharton	9	13,138	4,753	9	75,212,700	4	(D)	(D)
Wichita	3	(D)	3	3	61,000	7	3,880	29
Willacy	5	400	-	5	750	1	-	(D)
Williamson	14	4,200	33	14	(D)	19	42,401	93
Wilson	5	(D)	35	5	407,876	9	91,800	49
Wise	4	-	6	4	124,000	4	(D)	23
Wood	4	(D)	12	4	432,000	11	78,000	(D)
Zavala	-	-	-	-	-	1	-	(D)
SOD HARVESTED								
State Total								
Texas	182	(X)	48,589	182	118,379,125	164	(X)	36,805
Counties								
Angelina	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Atascosa	4	(X)	1,027	4	3,558,674	2	(X)	(D)
Austin	2	(X)	(D)	2	(D)	2	(X)	(D)
Bastrop	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Bexar	1	(X)	(D)	1	(D)	2	(X)	(D)
Brazoria	8	(X)	1,067	8	2,825,585	12	(X)	1,019
Brazos	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Callahan	2	(X)	(D)	2	(D)	1	(X)	(D)
Cameron	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
SOD HARVESTED - Con.								
Counties - Con.								
Chambers	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Cherokee	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Colorado	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Comanche	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Dallam	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Dallas	3	(X)	1,044	3	2,915,398	2	(X)	(D)
Denton	1	(X)	(D)	1	(D)	-	(X)	-
Dimmit	4	(X)	440	4	(D)	1	(X)	(D)
Ellis	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Erath	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Falls	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Fannin	2	(X)	(D)	2	(D)	3	(X)	1,950
Fort Bend	1	(X)	(D)	1	(D)	5	(X)	1,018
Frio	2	(X)	(D)	2	(D)	3	(X)	562
Gonzales	3	(X)	(D)	3	(D)	2	(X)	(D)
Grayson	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Grimes	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Harris	17	(X)	4,352	17	7,265,570	11	(X)	2,990
Haskell	1	(X)	(D)	1	(D)	2	(X)	(D)
Hidalgo	13	(X)	1,103	13	2,495,707	10	(X)	486
Hood	2	(X)	(D)	2	(D)	1	(X)	(D)
Hopkins	1	(X)	(D)	1	(D)	-	(X)	-
Houston	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Hunt	4	(X)	4,200	4	11,745,500	1	(X)	(D)
Jackson	4	(X)	266	4	665,000	3	(X)	243
Jefferson	4	(X)	1,470	4	3,870,000	4	(X)	1,650
Kaufman	2	(X)	(D)	2	(D)	1	(X)	(D)
Kerr	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Kimble	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Lamar	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Liberty	11	(X)	1,142	11	2,449,000	10	(X)	1,136
Lubbock	4	(X)	372	4	(D)	3	(X)	62
Matagorda	40	(X)	9,589	40	20,072,425	36	(X)	7,363
Milam	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Parker	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Red River	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Robertson	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Somervell	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Van Zandt	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Victoria	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Waller	1	(X)	(D)	1	(D)	2	(X)	(D)
Wharton	23	(X)	7,610	23	(D)	22	(X)	11,478
Wise	4	(X)	340	4	850,000	1	(X)	(D)
VEGETABLE SEEDS								
State Total								
Texas	39	14,738	21	39	66,256	20	16,110	4
Counties								
Anderson	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bee	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bexar	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Brazoria	3	276	-	3	1,092	2	-	(D)
Brewster	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Burleson	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Collin	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Comanche	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Ector	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Ellis	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Galveston	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Grayson	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Harrison	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Hays	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hill	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hunt	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Jasper	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Johnson	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Kaufman	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
McLennan	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Milam	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Montague	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Montgomery	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Polk	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Rains	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
San Jacinto	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Shelby	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Smith	2	-	(D)	2	(D)	3	2,010	3
Travis	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Waller	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Wichita	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Williamson	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-

--continued

Table 34. Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushrooms, Vegetable Seeds, and Propagative Materials Grown For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
VEGETABLE TRANSPLANTS								
State Total								
Texas	67	1,532,696	39	67	5,137,813	32	269,932	(D)
Counties								
Anderson.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Bee.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bowie.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Burnet.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Callahan.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Chambers.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Cherokee.....	8	28,936	-	8	(D)	5	25,072	-
Comal.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Dimmit.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Erath.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Fannin.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Fayette.....	3	114	1	3	6,000	-	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Franklin.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Galveston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Gonzales.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hansford.....	3	60,000	-	3	180,000	-	-	-
Harris.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Hays.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Hidalgo.....	6	740,000	(D)	6	3,014,344	2	(D)	(D)
Houston.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Johnson.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Kerr.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Lavaca.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Liberty.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mills.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Montgomery.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Parker.....	6	176,220	12	6	506,928	1	-	(D)
Rains.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Randall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	3	1,500	-
Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Swisher.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Tarrant.....	3	-	1	3	4,200	2	(D)	-
Travis.....	3	(D)	(D)	3	2,372	-	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Walker.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Williamson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Wise.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-

Table 35. Cut Christmas Trees: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007			
	Acres in production			Trees cut		Acres in production		Trees cut	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Number	Farms	Acres	Farms	Number
State Total									
Texas.....	152	2,289	426	95	38,645	202	2,425	99	42,327
Counties									
Anderson	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Angelina.....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bandera.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop	6	154	150	4	9,700	6	127	4	12,650
Bell.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Blanco.....	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-
Bosque	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria	5	27	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazos	2	(D)	(D)	1	(D)	3	19	1	(D)
Brown	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Callahan	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Cass	-	-	-	-	-	3	59	-	-
Chambers.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee.....	2	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-
Coleman	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Collin.....	3	5	(D)	-	-	6	7	1	(D)
Denton	5	7	7	5	218	2	(D)	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Fannin.....	3	23	-	2	(D)	5	48	2	(D)
Fayette.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Franklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Freestone	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Galveston	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-
Garza.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson	2	(D)	(D)	2	(D)	6	49	3	(D)
Gregg.....	2	(D)	-	2	(D)	4	72	2	(D)
Grimes.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	32	4	2,550
Harris	4	642	-	2	(D)	3	48	1	(D)
Harrison.....	6	183	(D)	1	(D)	4	4	4	26
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Hockley.....	-	-	-	-	-	3	12	-	-
Hopkins.....	1	(D)	-	-	-	2	(D)	-	-
Houston	5	260	-	4	5	4	51	2	(D)
Hunt.....	4	60	(D)	4	2,220	7	76	4	(D)
Jasper	5	72	-	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Johnson.....	5	18	8	4	565	5	93	5	1,148
Kaufman	2	(D)	-	-	-	3	79	2	(D)
Knox	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	3	26	-	-
Lampasas	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	22	1	(D)
Leon.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Liberty.....	-	-	-	-	-	3	23	2	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
McLennan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Mason.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Matagorda	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Medina.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Milam	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Montgomery.....	6	80	36	4	2,300	3	49	3	1,715
Morris.....	1	(D)	-	1	(D)	3	16	1	(D)
Nacogdoches.....	5	27	-	5	686	7	61	5	909
Newton	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Orange.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Palo Pinto	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Panola	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Parker	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Polk.....	3	19	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Rains	-	-	-	-	-	5	50	-	-
Red River.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson.....	3	16	12	3	840	4	18	4	620
Rusk	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Jacinto.....	4	43	-	3	1,270	2	(D)	2	(D)
Shelby.....	6	14	(D)	6	222	4	148	4	166
Smith	7	136	-	4	2,117	14	282	6	1,948
Tarrant.....	3	15	-	-	-	-	-	-	-
Titus.....	2	(D)	-	-	-	4	26	-	-
Tom Green	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Trinity.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Tyler.....	-	-	-	-	-	3	9	1	(D)
Upshur.....	1	(D)	-	-	-	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	4	17	7	2	(D)	6	124	2	(D)
Waller	3	44	44	3	4,318	2	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Wise.....	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Wood	4	20	-	-	-	3	11	1	(D)

Table 36. Short Rotation Woody Crops: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Acres in production			Acres harvested		Acres in production			Acres harvested	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres
State Total										
Texas	50	2,397	190	16	(D)	731	29,635	1,380	215	4,265
Counties										
Anderson.....	2	(D)	-	-	-	24	1,781	-	4	46
Angelina	-	-	-	-	-	18	300	-	4	59
Austin	7	90	76	6	13	8	199	(D)	3	(D)
Bandera.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	3	110	(D)	1	(D)
Bell	1	(D)	-	-	-	4	64	-	3	3
Bexar	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bowie	-	-	-	-	-	10	182	-	-	-
Brazoria.....	1	(D)	-	1	(D)	6	225	(D)	2	(D)
Brown	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Burleson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Camp.....	2	(D)	-	-	-	6	80	(D)	3	5
Cass	-	-	-	-	-	15	714	-	4	77
Chambers.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	30	1,546	-	9	290
Collin	-	-	-	-	-	5	92	(D)	1	(D)
Colorado.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	3	3	(D)	2	(D)
Coryell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Dallas	-	-	-	-	-	5	121	21	3	35
Delta	-	-	-	-	-	2	(D)	-	1	(D)
Denton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Eastland	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	3	66	(D)	3	16
Erath	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-
Fort Bend	-	-	-	-	-	8	132	(D)	1	(D)
Franklin	-	-	-	-	-	6	422	-	4	42
Freestone	-	-	-	-	-	5	64	50	1	(D)
Galveston.....	-	-	-	-	-	3	7	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Grayson.....	-	-	-	-	-	5	63	-	3	(D)
Gregg	-	-	-	-	-	10	556	-	-	-
Grimes.....	2	(D)	(D)	2	(D)	11	239	-	5	(D)
Hale.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Hardin.....	-	-	-	-	-	14	832	-	5	(D)
Harris.....	1	(D)	-	-	-	12	541	(D)	4	(D)
Harrison.....	1	(D)	-	-	-	33	1,582	-	9	185
Henderson.....	-	-	-	-	-	10	307	-	2	(D)
Hill	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Hopkins	-	-	-	-	-	6	496	-	2	(D)
Houston.....	1	(D)	-	-	-	22	1,582	-	2	(D)
Hunt	-	-	-	-	-	14	729	552	6	88
Jasper	-	-	-	-	-	22	947	-	2	(D)
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Karnes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	1	(D)
Kaufman.....	-	-	-	-	-	7	74	(D)	1	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	4	142	-	1	(D)
Lee	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-
Leon	-	-	-	-	-	11	320	-	5	57
Liberty	-	-	-	-	-	10	210	-	2	(D)
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Marion	-	-	-	-	-	9	464	(D)	7	344
Maverick.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	2	(D)
Medina	2	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montague	1	(D)	(D)	1	(D)	4	96	(D)	1	(D)
Montgomery	-	-	-	-	-	25	611	6	11	24
Morris	-	-	-	-	-	9	353	-	3	31
Nacogdoches	-	-	-	-	-	10	517	-	6	131
Newton	-	-	-	-	-	5	109	-	1	(D)
Orange	-	-	-	-	-	9	189	-	-	-
Panola.....	-	-	-	-	-	10	1,004	-	4	92
Parker.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Polk	-	-	-	-	-	19	413	(D)	3	5
Rains.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	2	(D)
Randall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River	-	-	-	-	-	10	253	-	7	100
Robertson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-
Rusk	-	-	-	-	-	19	740	-	3	9
Sabine	-	-	-	-	-	6	280	-	-	-
San Augustine.....	-	-	-	-	-	7	271	-	3	(D)
San Jacinto	-	-	-	-	-	19	905	(D)	3	(D)
Shelby	-	-	-	-	-	7	238	-	3	160
Smith	20	1,029	-	-	-	52	1,469	45	13	317
Starr	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Tarrant.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Titus	-	-	-	-	-	4	82	-	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	-
Tyler	-	-	-	-	-	20	2,542	-	2	(D)
Upshur.....	-	-	-	-	-	19	1,054	(D)	6	(D)
Upton.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	11	177	43	5	56

--continued

Table 36. **Short Rotation Woody Crops: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Acres in production			Acres harvested		Acres in production			Acres harvested	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres
Counties - Con.										
Walker	1	(D)	(D)	1	(D)	23	612	(D)	4	152
Waller	1	(D)	-	1	(D)	9	205	-	1	(D)
Wise.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	1	(D)
Wood.....	-	-	-	-	-	22	854	32	8	87

Table 37. **Maple Syrup: 2012 and 2007**

[Not published for this State]

Table 38. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production and aquaculture (112)
State Total					
Texas 2012	5,013	130,682,486	26,069	2,432	2,581
..... 2007	5,038	111,611,844	22,154	2,167	2,871
Counties, 2012					
Anderson.....	11	(D)	(D)	3	8
Andrews.....	1	(D)	(D)	1	-
Archer.....	50	483,502	9,670	23	27
Armstrong.....	20	318,900	15,945	7	13
Atascosa.....	31	729,036	23,517	11	20
Austin.....	7	(D)	(D)	3	4
Bailey.....	4	221,000	55,250	3	1
Bandera.....	9	12,800	1,422	-	9
Bastrop.....	24	111,844	4,660	6	18
Baylor.....	67	625,421	9,335	41	26
Bee.....	7	331,500	47,357	2	5
Bell.....	79	2,479,644	31,388	53	26
Bexar.....	40	374,803	9,370	15	25
Blanco.....	9	47,564	5,285	-	9
Bosque.....	40	270,482	6,762	14	26
Bowie.....	28	472,246	16,866	9	19
Brazoria.....	30	1,987,219	66,241	25	5
Brazos.....	12	628,500	52,375	2	10
Brewster.....	2	(D)	(D)	1	1
Briscoe.....	8	48,900	6,113	5	3
Brooks.....	4	94,140	23,535	-	4
Brown.....	59	476,522	8,077	21	38
Burleson.....	17	556,586	32,740	13	4
Burnet.....	9	8,210	912	3	6
Caldwell.....	21	182,460	8,689	4	17
Calhoun.....	20	1,747,514	87,376	18	2
Callahan.....	37	376,822	10,184	20	17
Cameron.....	6	(D)	(D)	5	1
Camp.....	2	(D)	(D)	2	-
Carson.....	23	315,900	13,735	17	6
Cass.....	11	16,325	1,484	7	4
Castro.....	24	1,155,067	48,128	13	11
Chambers.....	20	1,029,067	51,453	17	3
Cherokee.....	3	(D)	(D)	2	1
Childress.....	16	117,300	7,331	10	6
Clay.....	62	298,246	4,810	25	37
Cochran.....	3	(D)	(D)	1	2
Coke.....	13	37,860	2,912	8	5
Coleman.....	107	809,580	7,566	46	61
Collin.....	45	1,895,300	42,118	24	21
Collingsworth.....	16	61,000	3,813	9	7
Colorado.....	16	691,550	43,222	12	4
Comal.....	6	3,100	517	3	3
Comanche.....	34	278,133	8,180	9	25
Concho.....	27	222,100	8,226	9	18
Cooke.....	91	1,125,803	12,371	30	61
Coryell.....	75	928,825	12,384	29	46
Cottle.....	13	54,300	4,177	3	10
Crockett.....	6	188,900	31,483	-	6
Crosby.....	4	(D)	(D)	4	-
Culberson.....	2	(D)	(D)	1	1
Dallam.....	57	9,505,900	166,770	48	9
Dallas.....	5	805,500	161,100	4	1
Dawson.....	1	(D)	(D)	1	-
Deaf Smith.....	32	3,729,214	116,538	17	15
Delta.....	14	547,000	39,071	8	6
Denton.....	64	626,400	9,788	31	33
DeWitt.....	12	449,549	37,462	6	6
Dickens.....	4	10,200	2,550	-	4
Dimmit.....	7	(D)	(D)	1	6
Donley.....	8	(D)	(D)	1	7
Duval.....	5	42,181	8,436	-	5
Eastland.....	22	78,188	3,554	3	19
Ector.....	2	(D)	(D)	2	-
Edwards.....	16	32,969	2,061	3	13
Ellis.....	25	1,389,750	55,590	12	13
El Paso.....	8	(D)	(D)	4	4
Erath.....	29	132,306	4,562	8	21
Falls.....	95	3,390,120	35,685	42	53
Fannin.....	66	853,550	12,933	39	27
Fayette.....	39	836,170	21,440	13	26
Fisher.....	12	54,800	4,567	8	4
Floyd.....	6	246,700	41,117	3	3
Foard.....	14	107,475	7,677	12	2
Fort Bend.....	19	282,757	14,882	11	8
Franklin.....	2	(D)	(D)	-	2
Freestone.....	13	9,170	705	5	8
Frio.....	25	1,528,900	61,156	11	14
Gaines.....	35	350,394	10,011	35	-
Galveston.....	14	82,300	5,879	4	10
Garza.....	1	(D)	(D)	-	1
Gillespie.....	71	379,016	5,338	24	47
Glasscock.....	2	(D)	(D)	2	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production and aquaculture (112)
Counties, 2012 - Con.					
Goliad	16	283,435	17,715	-	16
Gonzales	15	642,573	42,838	6	9
Gray	13	167,800	12,908	10	3
Grayson	59	2,751,583	46,637	37	22
Gregg	1	(D)	(D)	-	1
Grimes	14	133,261	9,519	5	9
Guadalupe	36	915,330	25,426	18	18
Hale	14	923,700	65,979	12	2
Hall	2	(D)	(D)	1	1
Hamilton	53	567,470	10,707	19	34
Hansford	23	564,800	24,557	17	6
Hardeman	32	171,580	5,362	26	6
Hardin	2	(D)	(D)	-	2
Harris	21	263,610	12,553	3	18
Harrison	10	4,395	440	1	9
Hartley	20	4,265,500	213,275	16	4
Haskell	65	535,131	8,233	50	15
Hays	9	219,273	24,364	5	4
Hemphill	17	407,833	23,990	3	14
Henderson	20	83,845	4,192	2	18
Hidalgo	28	891,406	31,836	10	18
Hill	50	2,370,785	47,416	35	15
Hockley	9	454,667	50,519	5	4
Hood	12	24,000	2,000	2	10
Hopkins	14	11,000	786	2	12
Houston	21	593,870	28,280	14	7
Howard	4	2,300	575	2	2
Hudspeth	1	(D)	(D)	-	1
Hunt	54	825,325	15,284	22	32
Hutchinson	13	481,800	37,062	9	4
Irion	4	36,000	9,000	1	3
Jack	17	93,400	5,494	5	12
Jackson	45	6,047,797	134,395	40	5
Jasper	9	1,900	211	-	9
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	1
Jefferson	14	524,148	37,439	10	4
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	1
Jim Wells	11	215,854	19,623	3	8
Johnson	44	468,590	10,650	21	23
Jones	59	509,900	8,642	43	16
Karnes	14	671,800	47,986	9	5
Kaufman	28	484,828	17,315	9	19
Kendall	23	121,140	5,267	7	16
Kenedy	1	(D)	(D)	-	1
Kent	4	(D)	(D)	-	4
Kerr	22	26,119	1,187	6	16
Kimble	12	80,911	6,743	2	10
King	3	4,500	1,500	1	2
Kinney	1	(D)	(D)	-	1
Kleberg	5	966,690	193,338	3	2
Knox	71	653,299	9,201	42	29
Lamar	50	1,860,000	37,200	24	26
Lamb	4	(D)	(D)	1	3
Lampasas	21	410,214	19,534	2	19
La Salle	9	29,944	3,327	1	8
Lavaca	22	242,132	11,006	7	15
Lee	27	274,977	10,184	9	18
Leon	13	11,100	854	-	13
Liberty	8	6,600	825	-	8
Limestone	17	1,074,775	63,222	6	11
Lipscomb	16	(D)	(D)	7	9
Live Oak	2	(D)	(D)	-	2
Llano	7	4,000	571	-	7
Lubbock	17	514,900	30,288	14	3
Lynn	1	(D)	(D)	1	-
McCulloch	44	891,190	20,254	23	21
McLennan	111	5,143,021	46,334	68	43
McMullen	7	18,000	2,571	-	7
Madison	4	(D)	(D)	2	2
Marion	5	20,800	4,160	-	5
Martin	3	(D)	(D)	2	1
Mason	9	173,982	19,331	3	6
Matagorda	16	646,539	40,409	6	10
Maverick	1	(D)	(D)	-	1
Medina	96	2,451,465	25,536	70	26
Menard	10	115,828	11,583	5	5
Midland	4	(D)	(D)	1	3
Milam	43	1,164,248	27,076	23	20
Mills	53	388,854	7,337	10	43
Mitchell	13	43,850	3,373	8	5
Montague	9	170,000	18,889	6	3
Montgomery	13	8,580	660	2	11
Moore	8	1,432,200	179,025	5	3
Morris	4	18,000	4,500	2	2
Motley	3	10,825	3,608	2	1
Nacogdoches	5	168,571	33,714	3	2
Navarro	15	49,743	3,316	4	11
Nolan	15	59,460	3,964	8	7

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 38. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production and aquaculture (112)
Counties, 2012 - Con.					
Nueces.....	9	745,785	82,865	6	3
Ochiltree.....	57	1,804,431	31,657	42	15
Oldham.....	5	367,000	73,400	2	3
Orange.....	4	15,845	3,961	-	4
Palo Pinto.....	12	34,580	2,882	-	12
Panola.....	10	6,120	612	8	2
Parker.....	42	68,537	1,632	7	35
Parmer.....	24	1,142,394	47,600	18	6
Pecos.....	7	97,159	13,880	3	4
Polk.....	4	3,650	913	2	2
Potter.....	12	19,680	1,640	4	8
Presidio.....	2	(D)	(D)	-	2
Rains.....	4	(D)	(D)	2	2
Randall.....	26	266,360	10,245	8	18
Reagan.....	4	(D)	(D)	1	3
Real.....	4	2,284	571	-	4
Red River.....	24	637,300	26,554	12	12
Reeves.....	5	190,000	38,000	2	3
Refugio.....	4	864,714	216,179	3	1
Roberts.....	4	14,200	3,550	4	-
Robertson.....	28	2,509,952	89,641	14	14
Rockwall.....	7	(D)	(D)	1	6
Runnels.....	60	1,084,483	18,075	34	26
Rusk.....	5	47,320	9,464	-	5
San Jacinto.....	13	13,750	1,058	-	13
San Patricio.....	15	1,699,417	113,294	11	4
San Saba.....	26	124,750	4,798	10	16
Schleicher.....	14	50,400	3,600	4	10
Scurry.....	3	6,636	2,212	-	3
Shackelford.....	21	45,750	2,179	4	17
Shelby.....	5	13,600	2,720	-	5
Sherman.....	20	2,026,500	101,325	12	8
Smith.....	33	9,481	287	12	21
Somervell.....	2	(D)	(D)	-	2
Starr.....	8	58,570	7,321	-	8
Stephens.....	12	25,300	2,108	-	12
Sterling.....	2	(D)	(D)	-	2
Stonewall.....	18	54,250	3,014	11	7
Sutton.....	5	(D)	(D)	1	4
Swisher.....	13	321,283	24,714	9	4
Tarrant.....	10	54,300	5,430	4	6
Taylor.....	30	274,701	9,157	18	12
Terrell.....	1	(D)	(D)	-	1
Terry.....	9	317,900	35,322	8	1
Throckmorton.....	36	649,780	18,049	21	15
Titus.....	9	12,605	1,401	1	8
Tom Green.....	27	3,071,369	113,754	11	16
Travis.....	24	494,687	20,612	12	12
Trinity.....	5	11,608	2,322	5	-
Tyler.....	2	(D)	(D)	-	2
Upshur.....	13	5,390	415	3	10
Upton.....	5	15,000	3,000	5	-
Uvalde.....	56	1,631,700	29,138	38	18
Val Verde.....	14	88,900	6,350	-	14
Van Zandt.....	5	18,552	3,710	1	4
Victoria.....	11	375,182	34,107	7	4
Walker.....	8	88,226	11,028	-	8
Waller.....	26	670,803	25,800	19	7
Washington.....	19	164,154	8,640	8	11
Webb.....	2	(D)	(D)	2	-
Wharton.....	33	3,377,070	102,335	25	8
Wheeler.....	32	307,650	9,614	13	19
Wichita.....	64	320,680	5,011	40	24
Wilbarger.....	40	293,070	7,327	34	6
Willacy.....	4	172,748	43,187	4	-
Williamson.....	48	3,132,512	65,261	33	15
Wilson.....	24	319,750	13,323	9	15
Wise.....	37	124,850	3,374	8	29
Wood.....	18	154,620	8,590	-	18
Yoakum.....	13	237,467	18,267	13	-
Young.....	43	624,900	14,533	18	25
Zapata.....	5	4,500	900	-	5
Zavala.....	29	711,851	24,547	19	10

¹ 2007 data may not include storage capacity for pulse crops.

Table 39. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Number	Geographic area	Farms	Number
BROILERS AND OTHER MEAT-TYPE CHICKENS			LAYERS - Con.		
State Total			Counties - Con.		
Texas.....	763	596,078,606	Guadalupe.....	2	(D)
Counties			Hopkins.....	13	309,820
Angelina.....	17	12,278,400	Lavaca.....	10	298,126
Bowie.....	11	7,375,443	Leon.....	2	(D)
Brazos.....	4	4,447,500	Limestone.....	1	(D)
Burleson.....	5	5,170,000	Madison.....	1	(D)
Burnet.....	1	(D)	Milam.....	7	480,500
Caldwell.....	5	2,224,668	Nacogdoches.....	11	288,270
Camp.....	24	18,768,774	Rusk.....	1	(D)
Cass.....	33	18,335,010	San Augustine.....	1	(D)
Cherokee.....	9	6,191,829	Shelby.....	23	704,918
Coryell.....	2	(D)	Upshur.....	5	161,280
Franklin.....	37	16,273,421	Wood.....	2	(D)
Gonzales.....	66	86,669,010	PULLETS FOR LAYING FLOCK REPLACEMENT		
Grimes.....	3	3,536,482	State Total		
Guadalupe.....	1	(D)	Texas.....	63	5,167,139
Harrison.....	1	(D)	Counties		
Hopkins.....	34	18,942,088	Burleson.....	2	(D)
Lamar.....	1	(D)	Camp.....	2	(D)
Lavaca.....	1	(D)	DeWitt.....	3	62,000
Leon.....	33	34,053,085	Falls.....	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	Gonzales.....	5	383,000
Madison.....	4	4,000,000	Guadalupe.....	2	(D)
Marion.....	1	(D)	Hill.....	1	(D)
Milam.....	4	2,917,533	Hopkins.....	3	304,000
Morris.....	28	12,873,600	Leon.....	2	(D)
Nacogdoches.....	102	82,186,423	Milam.....	1	(D)
Panola.....	30	26,058,971	Nacogdoches.....	9	505,040
Red River.....	9	3,299,708	Panola.....	1	(D)
Robertson.....	18	16,526,800	Robertson.....	2	(D)
Rusk.....	11	13,690,600	Rusk.....	2	(D)
Sabine.....	3	4,037,000	San Augustine.....	3	144,000
San Augustine.....	25	19,000,375	Shelby.....	18	1,711,512
Shelby.....	167	124,861,985	Titus.....	2	(D)
Titus.....	29	22,764,676	Upshur.....	1	(D)
Upshur.....	16	7,760,222	Wood.....	3	201,787
Wood.....	27	17,710,403	TURKEYS		
EGGS, CHICKEN (DOZENS)			State Total		
State Total			Texas.....	18	6,699,119
Texas.....	138	102,537,150	Counties		
Counties			Bell.....	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	Bosque.....	1	(D)
Austin.....	2	(D)	Hill.....	1	(D)
Burleson.....	5	2,632,608	McLennan.....	4	1,515,400
Caldwell.....	3	1,188,000	Milam.....	11	2,883,927
Camp.....	1	(D)	CUSTOM FED CATTLE SHIPPED DIRECTLY FOR SLAUGHTER (SEE TEXT)		
Cass.....	3	1,287,096	State Total		
DeWitt.....	2	(D)	Texas.....	50	1,483,191
Falls.....	1	(D)	Counties		
Fayette.....	9	22,467,000	Bailey.....	2	(D)
Franklin.....	5	3,723,732	Carson.....	1	(D)
Gonzales.....	21	14,735,534	Castro.....	6	196,697
Grimes.....	3	837,000	Cochran.....	1	(D)
Guadalupe.....	2	(D)	Dallam.....	1	(D)
Hopkins.....	13	5,122,102	Deaf Smith.....	9	328,832
Lavaca.....	12	8,334,103	Frio.....	1	(D)
Leon.....	2	(D)	Gray.....	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	Hemphill.....	1	(D)
Madison.....	1	(D)	Lamb.....	1	(D)
Milam.....	7	8,766,000	Lubbock.....	1	(D)
Nacogdoches.....	11	5,349,334	Maverick.....	1	(D)
Robertson.....	1	(D)	Medina.....	1	(D)
Rusk.....	1	(D)	Moore.....	5	(D)
San Augustine.....	1	(D)	Ochiltree.....	1	(D)
Shelby.....	23	13,818,157	Oldham.....	2	(D)
Upshur.....	5	3,117,600	Parmer.....	3	56,406
Wood.....	2	(D)	Randall.....	2	(D)
LAYERS			San Patricio.....	1	(D)
State Total			Starr.....	2	(D)
Texas.....	132	4,635,676	Swisher.....	2	(D)
Counties			Taylor.....	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	Tom Green.....	1	(D)
Austin.....	2	(D)	Uvalde.....	1	(D)
Burleson.....	5	137,030	Wheeler.....	1	(D)
Caldwell.....	3	66,000	Zavala.....	1	(D)
Cass.....	3	70,866			
DeWitt.....	2	(D)			
Falls.....	1	(D)			
Fayette.....	9	749,000			
Franklin.....	5	162,000			
Gonzales.....	19	722,178			
Grimes.....	3	41,850			

--continued

Table 39. **Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Number	Geographic area	Farms	Number
REPLACEMENT DAIRY HEIFERS			OTHER CATTLE, SHEEP, LIVESTOCK, OR POULTRY (SEE TEXT) - Con.		
State Total			Counties - Con.		
Texas	9	28,243	Limestone.....	2	(X)
Counties			Lipscomb.....	3	(X)
Brown	2	(D)	McCulloch	4	(X)
Comanche.....	1	(D)	McLennan	2	(X)
Dallam.....	1	(D)	McMullen.....	2	(X)
Erath.....	2	(D)	Mason	2	(X)
Randall.....	1	(D)	Maverick.....	1	(X)
Reeves.....	2	(D)	Medina	4	(X)
OTHER CATTLE, SHEEP, LIVESTOCK, OR POULTRY (SEE TEXT)			Mills.....	2	(X)
State Total			Montague	3	(X)
Texas	206	(X)	Moore	2	(X)
Counties			Navarro	2	(X)
Archer.....	1	(X)	Nolan.....	1	(X)
Armstrong.....	2	(X)	Oldham.....	4	(X)
Atascosa	2	(X)	Parker.....	13	(X)
Austin.....	2	(X)	Potter.....	4	(X)
Brewster.....	1	(X)	Randall.....	1	(X)
Brooks.....	1	(X)	Red River	1	(X)
Caldwell.....	1	(X)	Roberts.....	1	(X)
Castro.....	4	(X)	Robertson.....	1	(X)
Cherokee.....	2	(X)	Runnels	1	(X)
Childress	4	(X)	Rusk.....	1	(X)
Clay.....	7	(X)	Shelby	3	(X)
Comal.....	2	(X)	Sherman.....	1	(X)
Cooke.....	2	(X)	Stonewall.....	1	(X)
Dallam.....	4	(X)	Throckmorton.....	3	(X)
Dawson	2	(X)	Titus	1	(X)
Deaf Smith	8	(X)	Tom Green	1	(X)
Delta.....	3	(X)	Tyler	2	(X)
Denton.....	2	(X)	Upshur.....	1	(X)
El Paso.....	3	(X)	Waller.....	2	(X)
Erath	5	(X)	Wheeler.....	1	(X)
Fannin.....	2	(X)	Wichita	3	(X)
Foard.....	2	(X)	Wilbarger.....	3	(X)
Franklin	1	(X)	Wood.....	1	(X)
Gonzales.....	3	(X)	Yoakum	2	(X)
Grayson.....	2	(X)	Young.....	2	(X)
Grimes.....	2	(X)	GRAINS AND OILSEEDS		
Guadalupe.....	2	(X)	State Total		
Hall.....	2	(X)	Texas	10	(X)
Hamilton.....	3	(X)	Counties		
Hansford.....	3	(X)	Chambers.....	1	(X)
Hardeman	3	(X)	Deaf Smith	3	(X)
Harris.....	5	(X)	Fannin.....	1	(X)
Hemphill	2	(X)	Hidalgo.....	1	(X)
Hopkins.....	9	(X)	Moore	1	(X)
Howard.....	1	(X)	Sherman.....	1	(X)
Hudspeth.....	1	(X)	Swisher	2	(X)
Hunt	2	(X)	VEGETABLES, MELONS, POTATOES, AND SWEET POTATOES		
Jack.....	1	(X)	State Total		
Johnson.....	2	(X)	Texas	2	(X)
Kaufman.....	2	(X)	Counties		
Knox.....	6	(X)	Hale.....	2	(X)
Lamar	2	(X)			
Lamb	3	(X)			
La Salle.....	2	(X)			
Lee	1	(X)			

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	248,792	2,001	169	975	100	531	281
2007	247,409	1,771	175	1,109	94	513	291
\$1,000, 2012	17,958,942	101,821	15,499	43,978	4,318	46,498	32,649
2007	15,920,800	90,611	15,878	49,334	3,403	45,736	27,595
Average per farmdollars, 2012	72,185	50,885	91,708	45,106	43,180	87,566	116,189
2007	64,350	51,164	90,734	44,485	36,197	89,155	94,828
Farms by value group:							
\$1 to \$9,9992012	46,767	309	49	155	35	66	8
2007	49,208	316	64	208	22	80	46
\$10,000 to \$19,9992012	42,327	313	22	165	8	86	30
2007	43,700	315	20	187	18	90	32
\$20,000 to \$29,9992012	35,027	317	19	191	23	82	31
2007	35,392	262	22	216	17	61	35
\$30,000 to \$49,9992012	39,636	362	22	186	11	64	54
2007	39,152	314	20	206	17	59	59
\$50,000 to \$69,9992012	26,277	259	16	100	9	80	64
2007	24,834	163	10	110	12	38	20
\$70,000 to \$99,9992012	17,384	148	7	71	3	29	26
2007	16,595	144	6	73	3	54	16
\$100,000 to \$199,9992012	23,017	221	11	82	5	62	19
2007	21,689	177	14	69	1	68	41
\$200,000 to \$499,9992012	13,204	66	16	22	6	46	34
2007	13,057	75	13	39	4	50	33
\$500,000 or more2012	5,153	6	7	3	-	16	15
2007	3,782	5	6	1	-	13	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	181,709	1,484	100	679	73	384	204
2007	200,179	1,420	130	866	83	447	248
number, 2012	298,718	2,260	182	970	103	767	457
2007	318,316	2,078	240	1,163	119	876	561
Tractorsfarms, 2012	193,712	1,633	92	811	92	355	194
2007	205,430	1,545	116	980	76	402	204
number, 2012	349,224	2,850	162	1,433	164	821	416
2007	359,384	2,770	192	1,580	116	838	418
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	80,405	690	27	382	59	97	57
2007	92,556	756	53	472	51	140	60
number, 2012	97,638	828	34	483	90	132	67
2007	111,717	927	58	588	62	153	75
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	128,378	1,266	49	589	42	229	123
2007	129,971	1,095	56	670	38	247	102
number, 2012	174,283	1,763	64	874	63	328	145
2007	173,442	1,630	68	907	48	335	137
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	44,874	198	35	64	9	192	110
2007	44,427	165	32	66	5	199	106
number, 2012	77,303	259	64	76	11	361	204
2007	74,225	213	66	85	6	350	206
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	8,605	5	4	2	-	33	42
2007	7,454	3	4	1	-	18	38
number, 2012	10,229	5	4	(D)	-	50	48
2007	9,064	3	4	(D)	-	26	43
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	5,873	2	19	1	-	1	2
2007	5,086	-	15	3	-	1	2
number, 2012	7,886	(D)	21	(D)	-	(D)	(D)
2007	7,287	-	20	(D)	-	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	2,507	20	6	7	2	16	11
2007	2,334	5	3	2	-	5	5
number, 2012	3,019	29	7	12	(D)	16	11
2007	2,776	6	5	(D)	-	5	6
Hay balersfarms, 2012	37,580	396	22	187	10	87	46
2007	35,553	350	6	188	8	83	34
number, 2012	46,746	497	28	228	19	108	55
2007	43,206	431	8	236	8	94	39
2012 INVENTORY							
Manufactured 2008 to 2012:							
Trucks, including pickupsfarms	55,053	367	52	178	14	135	80
number	69,185	452	68	207	19	179	110
Tractorsfarms	44,408	393	45	221	17	80	38
number	57,521	459	53	258	20	106	57
Less than 40 horsepower (PTO)farms	11,492	66	13	57	7	5	9
number	12,488	69	13	58	(D)	5	9
40 to 99 horsepower (PTO)farms	27,552	308	24	151	9	49	13
number	30,587	338	26	171	9	54	13
100 horsepower (PTO) or morefarms	10,106	49	10	25	2	34	22
number	14,446	52	14	29	(D)	47	35
Grain and bean combinesfarms	989	-	-	-	-	4	8
number	1,125	-	-	-	-	6	10
Cotton pickers and strippersfarms	1,205	-	7	-	-	-	-
number	1,475	-	7	-	-	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	531	5	-	-	-	2	1
number	638	5	-	-	-	(D)	(D)
Hay balersfarms	7,388	89	9	36	5	23	14
number	8,251	95	11	37	5	27	16

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	1,987	2,098	491	1,002	2,083	277	974	2,533
..... 2007	1,810	2,112	564	972	2,207	268	951	2,384
..... \$1,000, 2012	114,928	101,488	80,418	42,388	102,394	39,707	55,270	162,585
..... 2007	95,768	103,102	57,796	41,676	101,951	28,851	54,781	120,615
Average per farmdollars, 2012	57,840	48,374	163,785	42,303	49,157	143,345	56,746	64,187
..... 2007	52,911	48,817	102,476	42,876	46,194	107,654	57,604	50,594
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	383	392	73	233	344	40	162	541
..... 2007	362	490	115	251	461	37	197	566
\$10,000 to \$19,999 2012	395	392	64	189	372	18	151	411
..... 2007	323	355	98	203	402	46	196	495
\$20,000 to \$29,999 2012	309	293	76	137	353	27	158	422
..... 2007	269	325	80	158	379	28	160	335
\$30,000 to \$49,999 2012	304	362	68	164	320	32	166	353
..... 2007	301	306	52	151	375	27	117	363
\$50,000 to \$69,999 2012	191	253	40	97	287	27	102	296
..... 2007	188	229	32	70	199	25	88	200
\$70,000 to \$99,999 2012	102	131	22	67	145	30	92	161
..... 2007	120	145	37	35	114	32	51	134
\$100,000 to \$199,999 2012	180	180	55	87	182	51	96	182
..... 2007	133	175	65	63	179	30	82	177
\$200,000 to \$499,999 2012	99	92	41	28	76	38	38	129
..... 2007	110	76	64	41	98	33	50	89
\$500,000 or more 2012	24	3	52	-	4	14	9	38
..... 2007	4	11	21	-	-	10	10	25
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	1,444	1,495	298	730	1,611	227	661	1,783
..... 2007	1,450	1,650	472	816	1,831	229	764	1,792
..... number, 2012	2,205	2,161	743	1,075	2,241	480	1,009	2,718
..... 2007	2,233	2,481	930	1,137	2,664	511	1,178	2,715
Tractors farms, 2012	1,591	1,738	297	694	1,741	216	790	1,957
..... 2007	1,499	1,910	386	703	1,874	207	801	2,031
..... number, 2012	2,760	3,230	673	971	2,825	486	1,319	3,442
..... 2007	2,561	3,324	774	1,013	2,939	474	1,352	3,436
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	560	749	62	372	820	48	297	947
..... 2007	550	976	71	389	978	60	293	986
..... number, 2012	654	985	73	421	986	56	335	1,143
..... 2007	683	1,202	79	483	1,141	78	336	1,244
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	1,066	1,285	110	400	1,154	113	586	1,219
..... 2007	1,028	1,322	171	384	1,150	98	568	1,261
..... number, 2012	1,396	1,863	165	499	1,497	130	728	1,585
..... 2007	1,345	1,844	217	463	1,473	122	708	1,584
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	470	274	184	47	268	159	167	424
..... 2007	373	205	246	54	259	136	209	362
..... number, 2012	710	382	435	51	342	300	256	714
..... 2007	533	278	478	67	325	274	308	608
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	30	20	69	2	16	54	24	119
..... 2007	20	13	59	2	13	45	26	108
..... number, 2012	35	24	74	(D)	16	66	28	134
..... 2007	24	13	70	(D)	13	58	28	120
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	5	5	70	-	1	20	7	16
..... 2007	3	6	58	-	2	16	13	10
..... number, 2012	8	8	91	-	(D)	31	8	17
..... 2007	4	10	75	-	(D)	27	15	12
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	15	21	15	9	18	15	6	20
..... 2007	19	26	8	-	12	4	7	21
..... number, 2012	15	25	15	9	26	16	6	25
..... 2007	22	38	8	-	17	7	7	30
Hay balers farms, 2012	335	404	33	68	284	34	126	389
..... 2007	269	392	28	56	270	30	129	328
..... number, 2012	410	570	39	85	381	39	150	483
..... 2007	323	493	34	64	326	37	141	418
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	439	389	152	192	395	75	233	466
..... number	542	438	217	227	436	119	286	553
Tractors farms	339	322	88	130	327	62	217	448
..... number	419	428	128	138	380	98	262	551
Less than 40 horsepower (PTO) farms	49	91	5	45	88	14	69	147
..... number	49	123	7	45	99	14	72	148
40 to 99 horsepower (PTO) farms	248	222	37	82	221	16	146	276
..... number	272	261	40	83	231	16	153	306
100 horsepower (PTO) or more farms	76	39	57	10	42	46	28	64
..... number	98	44	81	10	50	68	37	97
Grain and bean combines farms	3	-	5	-	-	5	2	12
..... number	3	-	5	-	-	6	(D)	13
Cotton pickers and strippers farms	-	-	17	-	-	-	1	1
..... number	-	-	21	-	-	-	(D)	(D)
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	2	6	5	-	-	4	3
..... number	-	(D)	6	5	-	-	(D)	3
Hay balers farms	63	65	11	4	40	3	20	63
..... number	78	85	12	6	45	4	22	70

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	2,457	792	114	1,265	1,619	3,091	1,412	202
2007	2,496	888	116	1,399	1,610	2,580	1,350	158
\$1,000, 2012	109,451	36,460	27,603	70,124	82,918	183,742	75,759	17,257
2007	107,000	38,592	14,723	70,438	84,738	125,892	85,043	12,929
Average per farmdollars, 2012	44,547	46,036	242,135	55,434	51,216	59,444	53,654	85,431
2007	42,868	43,459	126,920	50,349	52,632	48,795	62,995	81,828
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	618	149	9	231	263	442	297	21
2007	615	179	16	299	261	505	243	32
\$10,000 to \$19,9992012	524	136	15	231	219	593	234	36
2007	581	171	5	237	269	529	268	15
\$20,000 to \$29,9992012	337	114	16	158	260	413	215	27
2007	378	127	10	205	280	451	185	20
\$30,000 to \$49,9992012	349	136	21	214	321	560	207	28
2007	364	172	24	228	274	405	228	25
\$50,000 to \$69,9992012	198	109	8	138	209	392	152	9
2007	181	91	10	152	179	241	126	18
\$70,000 to \$99,9992012	147	52	13	99	156	243	90	31
2007	128	44	14	83	117	155	99	11
\$100,000 to \$199,9992012	180	72	3	121	115	313	149	28
2007	157	75	20	125	168	195	111	22
\$200,000 to \$499,9992012	98	24	18	63	71	108	57	21
2007	85	28	12	62	51	81	75	14
\$500,000 or more2012	6	-	11	10	5	27	11	1
2007	7	1	5	8	11	18	15	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	1,701	594	86	993	1,280	2,067	965	166
2007	2,027	725	102	1,133	1,347	2,103	1,095	119
number, 2012	2,451	888	247	1,577	1,969	3,026	1,365	391
2007	2,925	1,094	226	1,797	1,927	2,953	1,522	240
Tractorsfarms, 2012	1,901	587	71	1,066	1,417	2,426	1,149	104
2007	1,998	682	83	1,190	1,426	2,123	1,092	95
number, 2012	3,253	868	164	1,909	2,532	4,056	1,712	168
2007	3,267	993	151	1,975	2,410	3,564	1,640	172
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	925	283	17	469	664	1,221	463	57
2007	991	394	20	589	652	1,143	473	36
number, 2012	1,143	346	22	613	788	1,423	531	63
2007	1,253	474	25	725	777	1,361	533	44
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	1,228	367	28	709	1,008	1,502	753	55
2007	1,260	358	37	729	1,001	1,299	723	67
number, 2012	1,555	456	33	952	1,461	1,979	939	79
2007	1,562	434	44	930	1,433	1,696	880	92
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	382	58	47	252	193	346	204	21
2007	326	65	44	244	136	281	176	27
number, 2012	555	66	109	344	283	654	242	26
2007	452	85	82	320	200	507	227	36
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	77	4	8	47	16	57	4	1
2007	62	2	2	37	13	45	2	1
number, 2012	93	4	10	54	17	66	4	(D)
2007	72	(D)	(D)	39	28	61	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	5	-	18	2	-	5	4	-
2007	3	-	20	-	1	5	3	-
number, 2012	6	-	38	(D)	-	6	6	-
2007	4	-	31	-	(D)	11	4	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	23	7	2	24	13	8	13	1
2007	27	7	2	20	11	10	13	8
number, 2012	24	7	(D)	24	16	14	14	(D)
2007	31	8	(D)	22	13	13	13	10
Hay balersfarms, 2012	435	90	14	208	339	302	183	2
2007	436	62	10	221	319	240	137	12
number, 2012	573	110	17	259	410	388	232	(D)
2007	587	78	11	261	371	310	168	13
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	347	167	50	222	352	629	299	66
number	398	193	100	257	376	709	334	105
Tractorsfarms	307	104	23	208	386	583	289	26
number	370	111	48	268	474	725	347	42
Less than 40 horsepower (PTO)farms	110	34	4	51	77	184	84	13
number	131	36	4	84	85	201	87	13
40 to 99 horsepower (PTO)farms	183	67	8	133	271	357	166	13
number	200	70	8	142	303	393	188	25
100 horsepower (PTO) or morefarms	35	5	15	41	72	102	66	4
number	39	5	36	42	86	131	72	4
Grain and bean combinesfarms	-	-	2	4	1	8	-	-
number	-	-	(D)	4	(D)	8	-	-
Cotton pickers and strippersfarms	-	-	4	-	-	3	-	-
number	-	-	7	-	-	(D)	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	1	-	-	8	1	1	7	1
number	(D)	-	-	8	(D)	(D)	7	(D)
Hay balersfarms	45	12	4	37	87	63	32	-
number	52	13	4	41	92	70	42	-

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	282	374	1,918	1,429	1,481	1,623	264	992
2007	333	494	1,726	1,582	1,531	1,421	291	1,058
\$1,000, 2012	36,112	19,945	87,102	96,414	62,537	73,494	30,174	49,292
2007	33,175	22,204	67,629	88,765	62,180	67,278	35,972	51,149
Average per farmdollars, 2012	128,056	53,330	45,413	67,469	42,226	45,283	114,297	49,689
2007	99,624	44,947	39,183	56,109	40,614	47,346	123,615	48,345
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	57	59	380	234	262	455	29	193
2007	62	182	447	280	325	418	43	239
\$10,000 to \$19,999 2012	33	58	444	246	302	273	29	186
2007	51	75	380	281	261	301	39	187
\$20,000 to \$29,999 2012	9	63	263	222	245	266	43	140
2007	29	56	241	239	269	167	37	172
\$30,000 to \$49,999 2012	74	81	306	202	271	237	33	144
2007	52	65	306	290	302	203	31	161
\$50,000 to \$69,999 2012	27	36	216	171	167	153	42	112
2007	24	27	115	151	131	127	34	91
\$70,000 to \$99,999 2012	25	52	103	132	73	96	20	86
2007	38	32	82	117	103	71	10	67
\$100,000 to \$199,999 2012	19	17	133	118	113	86	25	94
2007	25	37	99	144	102	90	41	94
\$200,000 to \$499,999 2012	17	6	63	79	46	41	30	29
2007	40	17	52	68	37	37	38	43
\$500,000 or more 2012	21	2	10	25	2	16	13	8
2007	12	3	4	12	1	7	18	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	165	279	1,388	1,067	1,080	1,199	184	725
2007	283	349	1,376	1,260	1,246	1,086	240	873
number, 2012	394	463	2,110	1,688	1,545	1,739	330	1,184
2007	566	566	2,115	1,829	1,797	1,499	432	1,388
Tractors farms, 2012	172	248	1,369	1,244	1,122	1,306	199	748
2007	187	364	1,346	1,381	1,257	1,176	234	885
number, 2012	342	383	2,101	2,301	1,632	2,088	454	1,287
2007	387	488	2,053	2,323	1,946	1,919	501	1,435
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	47	72	586	451	568	642	52	279
2007	53	106	616	496	682	568	76	417
number, 2012	55	74	682	557	634	733	103	348
2007	65	126	732	581	778	694	115	515
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	70	159	818	941	696	856	131	471
2007	83	251	793	998	791	771	145	491
number, 2012	85	193	955	1,336	874	1,107	152	584
2007	100	291	960	1,346	1,040	1,011	183	576
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	103	80	344	256	114	178	103	273
2007	107	61	258	274	102	155	102	238
number, 2012	202	116	464	408	124	248	199	355
2007	222	71	361	396	128	214	203	344
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	29	4	42	24	6	16	29	52
2007	32	2	32	19	4	12	29	48
number, 2012	32	4	46	26	8	18	30	58
2007	33	(D)	35	19	5	13	34	57
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	40	-	2	12	-	7	17	5
2007	35	-	2	11	1	5	14	3
number, 2012	47	-	(D)	14	-	7	22	6
2007	49	-	(D)	12	(D)	5	15	6
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	2	3	15	17	6	12	2	12
2007	4	4	24	17	5	10	2	7
number, 2012	(D)	3	16	19	6	22	(D)	13
2007	4	8	27	17	5	15	(D)	8
Hay balers farms, 2012	22	49	205	281	142	152	31	182
2007	34	44	217	271	179	171	23	143
number, 2012	22	62	240	370	185	190	35	200
2007	45	50	263	351	199	215	28	176
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	59	85	358	328	262	311	70	211
number	85	118	410	390	291	355	88	250
Tractors farms	59	51	228	284	233	308	45	118
number	76	57	267	342	261	367	60	141
Less than 40 horsepower (PTO) farms	25	6	68	60	76	94	17	27
number	25	6	72	63	76	95	24	27
40 to 99 horsepower (PTO) farms	21	38	137	188	159	205	18	78
number	21	40	141	205	168	224	18	87
100 horsepower (PTO) or more farms	18	11	49	63	17	39	13	26
number	30	11	54	74	17	48	18	27
Grain and bean combines farms	10	-	2	1	-	-	4	-
number	12	-	(D)	(D)	-	-	4	-
Cotton pickers and strippers farms	5	-	-	1	-	1	2	-
number	7	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	-	3	8	-	2	-	-
number	-	-	4	8	-	(D)	-	-
Hay balers farms	1	6	49	55	13	13	4	26
number	(D)	7	52	62	15	16	4	26

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	1,305	487	386	1,024	532	734	1,574	383
2007	1,241	482	422	1,067	485	650	1,625	374
\$1,000, 2012	110,615	35,856	77,395	51,224	172,281	59,296	91,557	34,621
2007	90,807	29,825	61,759	49,385	134,338	44,265	99,647	30,732
Average per farmdollars, 2012	84,763	73,627	200,505	50,024	323,836	80,785	58,168	90,396
2007	73,172	61,878	146,348	46,284	276,986	68,100	61,321	82,171
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	283	63	65	134	104	114	223	49
2007	245	79	43	166	59	157	237	72
\$10,000 to \$19,9992012	284	92	54	175	31	107	275	49
2007	249	66	82	188	39	100	216	70
\$20,000 to \$29,9992012	170	62	28	165	33	101	260	84
2007	154	85	42	186	24	95	264	39
\$30,000 to \$49,9992012	165	78	49	221	24	80	277	74
2007	170	84	41	195	39	88	299	52
\$50,000 to \$69,9992012	115	53	32	136	31	100	184	41
2007	139	54	30	121	35	61	229	41
\$70,000 to \$99,9992012	88	48	34	68	44	41	115	19
2007	77	47	37	92	35	49	130	20
\$100,000 to \$199,9992012	64	62	39	89	80	109	147	27
2007	79	47	56	79	66	48	145	40
\$200,000 to \$499,9992012	88	24	42	33	98	68	82	24
2007	98	12	60	38	108	34	98	30
\$500,000 or more2012	48	5	43	3	87	14	11	16
2007	30	8	31	2	80	18	7	10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	919	402	263	799	377	496	1,260	250
2007	974	418	361	903	412	488	1,371	281
number, 2012	1,436	643	659	1,169	1,122	776	2,003	487
2007	1,452	580	890	1,358	1,250	747	2,084	510
Tractorsfarms, 2012	869	416	232	878	352	571	1,385	233
2007	894	424	291	973	364	540	1,457	282
number, 2012	1,667	793	532	1,482	933	1,045	2,576	425
2007	1,759	770	641	1,596	1,009	1,049	2,679	535
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	319	158	58	337	75	237	536	72
2007	348	167	69	421	65	256	660	110
number, 2012	395	208	67	399	89	286	674	90
2007	420	209	80	505	76	300	831	130
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	476	327	109	706	152	402	1,096	117
2007	544	345	135	690	146	339	1,121	120
number, 2012	636	499	132	1,006	214	543	1,729	148
2007	741	508	159	985	191	569	1,720	141
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	278	57	150	63	275	115	141	97
2007	292	36	198	98	301	111	106	130
number, 2012	636	86	333	77	630	216	173	187
2007	598	53	402	106	742	180	128	264
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	87	-	90	8	159	29	7	34
2007	85	3	94	5	131	22	2	17
number, 2012	106	-	115	14	180	37	7	39
2007	94	(D)	121	7	158	29	(D)	21
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	68	-	31	-	91	-	2	52
2007	50	-	25	-	66	-	-	43
number, 2012	95	-	42	-	114	-	(D)	73
2007	73	-	33	-	76	-	-	65
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	27	3	6	9	6	11	10	4
2007	16	6	12	3	19	2	5	3
number, 2012	29	4	6	14	9	14	16	4
2007	23	7	14	3	23	(D)	15	(D)
Hay balersfarms, 2012	151	107	40	297	62	137	320	31
2007	90	108	35	272	45	149	313	23
number, 2012	187	130	48	356	72	179	400	35
2007	108	125	41	320	56	209	363	27
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	238	105	102	169	171	199	346	100
number	330	131	179	180	308	219	401	135
Tractorsfarms	195	89	66	169	102	192	305	49
number	281	114	112	182	181	278	402	71
Less than 40 horsepower (PTO)farms	53	15	9	23	11	48	56	13
number	53	16	9	23	11	55	70	13
40 to 99 horsepower (PTO)farms	84	61	28	148	27	124	235	26
number	99	71	28	150	36	137	281	26
100 horsepower (PTO) or morefarms	69	21	38	8	83	59	44	16
number	129	27	75	9	134	86	51	32
Grain and bean combinesfarms	5	-	12	-	43	6	-	3
number	6	-	12	-	45	7	-	3
Cotton pickers and strippersfarms	6	-	12	-	22	-	-	3
number	7	-	20	-	22	-	-	3
Forage harvesters self-propelledfarms	7	1	1	2	3	2	2	1
number	9	(D)	(D)	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Hay balersfarms	39	22	5	49	21	61	56	4
number	45	28	6	51	21	69	66	4

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	861	288	443	906	2,264	383	1,575	1,104
2007	931	341	430	1,003	2,235	442	1,790	939
\$1,000, 2012	61,176	58,937	27,542	62,320	102,594	58,477	108,483	47,310
2007	65,036	53,696	18,601	61,125	103,937	47,000	103,700	32,851
Average per farmdollars, 2012	71,052	204,641	62,172	68,786	45,315	152,683	68,878	42,853
2007	69,857	157,465	43,258	60,942	46,504	106,334	57,933	34,985
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	163	113	110	162	524	41	217	284
2007	155	107	114	230	476	51	364	256
\$10,000 to \$19,999 2012	105	34	78	132	475	55	239	255
2007	128	48	82	151	435	54	293	217
\$20,000 to \$29,999 2012	121	9	49	97	356	48	247	145
2007	143	34	66	115	386	63	237	158
\$30,000 to \$49,999 2012	168	12	74	158	347	53	267	147
2007	159	22	47	153	381	66	289	123
\$50,000 to \$69,999 2012	77	13	50	97	215	29	212	107
2007	75	16	60	104	198	60	215	69
\$70,000 to \$99,999 2012	57	12	24	70	134	22	106	57
2007	79	9	16	90	143	38	118	47
\$100,000 to \$199,999 2012	100	19	30	111	144	65	172	68
2007	113	27	26	97	128	47	162	48
\$200,000 to \$499,999 2012	57	31	25	67	49	39	87	38
2007	66	43	18	52	74	44	92	18
\$500,000 or more 2012	13	45	3	12	20	31	28	3
2007	13	35	1	11	14	19	20	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	694	176	343	711	1,664	277	1,104	701
2007	825	250	346	834	1,807	364	1,355	739
number, 2012	1,308	436	563	1,321	2,367	616	1,669	1,012
2007	1,509	482	555	1,345	2,592	715	2,098	971
Tractors farms, 2012	704	156	315	691	1,845	251	1,305	719
2007	751	222	295	798	1,929	320	1,604	699
number, 2012	1,341	418	484	1,198	2,845	491	2,524	1,021
2007	1,428	455	457	1,337	3,042	641	2,967	1,066
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	252	30	129	218	912	62	559	339
2007	340	64	117	258	1,027	105	856	362
number, 2012	297	58	146	263	1,058	81	696	399
2007	399	73	138	291	1,192	120	1,075	466
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	464	35	193	435	1,114	119	954	436
2007	480	67	172	488	1,117	180	1,039	389
number, 2012	589	43	234	521	1,404	157	1,307	535
2007	615	71	206	624	1,384	231	1,424	488
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	303	135	73	296	235	124	284	78
2007	285	127	90	329	309	141	276	79
number, 2012	455	317	104	414	383	253	521	87
2007	414	311	113	422	466	290	468	112
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	38	39	21	59	34	31	71	9
2007	42	25	12	46	51	26	74	13
number, 2012	49	45	24	69	47	36	109	9
2007	49	28	13	52	63	28	102	15
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	3	88	3	13	1	57	2	-
2007	3	91	3	8	2	46	3	-
number, 2012	4	136	(D)	19	(D)	76	(D)	-
2007	4	148	(D)	13	(D)	54	5	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	17	1	10	7	23	3	21	5
2007	10	3	3	10	16	4	13	8
number, 2012	18	(D)	10	10	28	(D)	24	6
2007	18	3	3	10	19	4	16	9
Hay balers farms, 2012	137	12	34	102	411	56	271	96
2007	169	4	22	130	375	46	295	99
number, 2012	154	13	39	124	522	70	337	129
2007	190	(D)	25	151	449	51	375	136
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	222	116	114	217	413	111	318	143
number	277	175	132	286	474	163	367	164
Tractors farms	149	59	49	115	373	59	258	98
number	181	95	53	141	431	81	335	103
Less than 40 horsepower (PTO) farms	29	9	12	27	160	12	52	25
number	30	9	12	29	166	12	56	25
40 to 99 horsepower (PTO) farms	87	-	32	56	184	24	173	63
number	95	-	35	60	191	25	186	63
100 horsepower (PTO) or more farms	49	51	6	47	51	29	66	11
number	56	86	6	52	74	44	93	15
Grain and bean combines farms	1	4	1	12	5	2	7	-
number	(D)	5	(D)	13	5	(D)	7	-
Cotton pickers and strippers farms	-	26	2	2	-	16	-	-
number	-	39	(D)	(D)	-	18	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	7	-	-	-	8	2	4	1
number	7	-	-	-	8	(D)	5	(D)
Hay balers farms	22	5	5	16	53	13	35	5
number	22	5	5	19	59	13	41	6

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	1,435	401	1,946	1,308	264	27	210	431
2007	1,451	418	1,956	1,339	299	37	183	371
\$1,000, 2012	99,763	47,161	117,926	69,077	25,349	1,402	16,961	99,563
2007	103,585	35,570	109,127	80,235	20,422	1,149	12,469	71,273
Average per farmdollars, 2012	69,521	117,609	60,599	52,811	96,018	51,919	80,766	231,006
2007	71,389	85,095	55,791	59,922	68,300	31,050	68,139	192,112
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	284	64	271	264	55	1	27	62
2007	264	52	373	257	58	8	48	36
\$10,000 to \$19,9992012	193	71	328	216	52	-	23	60
2007	256	62	354	288	69	9	19	59
\$20,000 to \$29,9992012	211	55	291	186	27	6	19	43
2007	190	41	288	191	25	5	32	35
\$30,000 to \$49,9992012	202	49	381	227	27	4	46	49
2007	192	83	326	200	53	4	17	43
\$50,000 to \$69,9992012	157	45	203	151	39	7	17	16
2007	142	48	183	121	34	7	12	15
\$70,000 to \$99,9992012	137	15	159	97	2	8	16	22
2007	132	59	153	91	20	2	13	22
\$100,000 to \$199,9992012	142	35	210	96	33	1	42	58
2007	162	36	181	98	22	2	25	48
\$200,000 to \$499,9992012	88	44	89	62	23	-	20	59
2007	96	24	84	78	10	-	15	78
\$500,000 or more2012	21	23	14	9	6	-	-	62
2007	17	13	14	15	8	-	2	35
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	1,128	289	1,496	1,031	144	25	169	278
2007	1,234	365	1,636	1,130	222	33	156	290
number, 2012	2,019	568	2,470	1,651	301	51	409	676
2007	2,159	672	2,510	1,818	375	60	398	709
Tractorsfarms, 2012	1,150	280	1,639	1,076	145	20	114	279
2007	1,209	325	1,694	1,092	188	17	85	292
number, 2012	2,213	570	3,052	1,764	272	29	161	712
2007	2,214	623	3,039	1,904	331	18	126	767
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	372	99	660	434	47	13	57	81
2007	364	102	837	558	69	8	49	101
number, 2012	437	111	838	502	54	(D)	59	88
2007	417	118	1,068	633	79	(D)	54	111
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	838	148	1,198	713	69	10	63	72
2007	853	183	1,064	685	100	3	40	107
number, 2012	1,191	195	1,611	898	83	(D)	89	101
2007	1,196	233	1,387	857	115	4	49	147
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	372	134	370	247	77	3	12	203
2007	386	165	415	261	75	6	17	194
number, 2012	585	264	603	364	135	(D)	13	523
2007	601	272	584	414	137	(D)	23	509
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	33	42	96	65	9	-	-	33
2007	26	47	76	65	7	-	-	33
number, 2012	41	47	117	70	15	-	-	36
2007	29	53	90	69	11	-	-	37
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	5	40	1	3	14	-	-	156
2007	-	31	-	2	13	-	-	136
number, 2012	5	58	(D)	3	21	-	-	216
2007	-	45	-	(D)	27	-	-	199
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	29	10	32	15	5	-	-	5
2007	15	7	32	12	6	-	8	9
number, 2012	31	10	33	15	5	-	-	5
2007	15	7	35	16	6	-	9	9
Hay balersfarms, 2012	329	60	447	221	21	2	4	22
2007	313	40	429	216	33	1	3	24
number, 2012	402	77	582	282	23	(D)	4	25
2007	365	45	543	262	44	(D)	3	32
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	285	98	400	218	53	10	82	153
number	388	128	457	251	74	10	144	233
Tractorsfarms	222	59	345	208	18	2	35	76
number	317	76	435	248	24	(D)	39	132
Less than 40 horsepower (PTO)farms	51	16	108	56	3	1	19	19
number	53	16	118	62	3	(D)	(D)	19
40 to 99 horsepower (PTO)farms	151	22	210	138	12	1	17	7
number	194	22	223	146	12	(D)	19	10
100 horsepower (PTO) or morefarms	52	26	73	34	7	-	1	56
number	70	38	94	40	9	-	(D)	103
Grain and bean combinesfarms	-	3	3	2	-	-	-	2
number	-	3	3	(D)	-	-	-	(D)
Cotton pickers and strippersfarms	-	4	-	-	4	-	-	41
number	-	7	-	-	6	-	-	56
Forage harvesters self-propelledfarms	-	2	7	-	2	-	-	-
number	-	(D)	7	-	(D)	-	-	-
Hay balersfarms	66	6	86	39	5	-	-	1
number	71	6	97	39	5	-	-	(D)

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	77	371	839	596	621	529	3,203	1,711
2007	55	452	755	553	637	538	2,575	1,810
\$1,000, 2012	10,383	122,565	44,347	112,392	161,204	32,262	168,086	105,763
2007	12,189	115,060	34,911	88,879	121,508	32,318	131,064	82,496
Average per farmdollars, 2012	134,845	330,363	52,857	188,577	259,588	60,987	52,478	61,814
2007	221,613	254,557	46,240	160,721	190,751	60,070	50,899	45,578
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	11	61	238	98	70	74	739	250
2007	7	113	193	104	112	132	589	362
\$10,000 to \$19,999 2012	20	27	182	100	44	93	632	253
2007	5	48	142	63	68	106	522	322
\$20,000 to \$29,999 2012	2	27	108	59	71	84	406	272
2007	7	17	121	74	74	65	386	291
\$30,000 to \$49,999 2012	9	29	108	63	84	100	571	269
2007	2	28	107	39	53	85	354	308
\$50,000 to \$69,999 2012	5	50	71	25	32	71	308	168
2007	4	21	73	32	53	49	222	171
\$70,000 to \$99,999 2012	4	23	38	31	21	45	196	182
2007	3	27	46	13	36	32	141	138
\$100,000 to \$199,999 2012	9	35	42	55	93	44	211	216
2007	8	61	48	76	52	27	251	154
\$200,000 to \$499,999 2012	11	51	39	85	107	13	119	87
2007	14	73	17	104	112	35	95	62
\$500,000 or more 2012	6	68	13	80	99	5	21	14
2007	5	64	8	48	77	7	15	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	66	260	557	343	443	407	2,174	1,268
2007	49	389	592	422	539	423	2,032	1,444
number, 2012	169	898	872	771	1,372	706	3,127	1,902
2007	140	1,067	889	860	1,443	744	3,029	2,158
Tractors farms, 2012	46	246	587	335	422	447	2,294	1,468
2007	38	303	594	405	490	474	2,196	1,615
number, 2012	130	622	932	933	1,082	856	3,618	2,674
2007	106	733	959	1,134	1,167	805	3,414	2,753
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	22	40	326	57	95	159	1,221	504
2007	11	95	340	152	148	192	1,297	683
number, 2012	28	55	399	69	146	185	1,449	578
2007	16	111	426	219	205	231	1,520	818
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	20	132	324	112	168	342	1,324	1,165
2007	23	137	347	123	192	328	1,129	1,187
number, 2012	33	171	399	137	227	497	1,667	1,651
2007	36	174	441	169	236	411	1,411	1,616
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	22	147	94	261	307	115	329	320
2007	21	200	62	267	313	117	307	255
number, 2012	69	396	134	727	709	174	502	445
2007	54	448	92	746	726	163	483	319
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	6	107	20	26	158	22	47	24
2007	7	135	9	18	139	15	33	17
number, 2012	8	151	21	31	191	25	71	30
2007	10	186	13	24	179	22	50	20
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	3	5	-	215	27	6	2	2
2007	5	3	1	194	23	2	-	1
number, 2012	5	5	-	291	32	6	(D)	(D)
2007	12	4	(D)	320	30	(D)	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	5	10	6	8	17	6	28	15
2007	6	13	2	7	31	7	28	15
number, 2012	5	17	6	9	20	8	31	24
2007	6	13	(D)	8	33	18	34	20
Hay balers farms, 2012	15	34	68	34	59	123	407	269
2007	12	31	90	22	46	117	390	271
number, 2012	23	48	84	53	98	146	533	340
2007	15	38	121	29	58	143	482	326
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	21	109	159	202	220	95	612	451
number	48	248	188	333	356	113	757	518
Tractors farms	10	82	128	107	128	84	487	473
number	23	173	166	199	221	89	587	583
Less than 40 horsepower (PTO) farms	5	10	45	16	16	19	151	66
number	5	14	51	16	18	19	176	73
40 to 99 horsepower (PTO) farms	4	28	73	27	36	46	277	358
number	6	39	78	29	41	48	290	394
100 horsepower (PTO) or more farms	5	54	26	78	90	22	96	100
number	12	120	37	154	162	22	121	116
Grain and bean combines farms	-	31	4	3	29	3	3	-
number	-	35	4	3	33	6	5	-
Cotton pickers and strippers farms	-	3	-	52	4	-	-	-
number	-	(D)	-	63	4	-	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	3	4	-	2	2	3	8	3
number	(D)	4	-	(D)	(D)	5	10	3
Hay balers farms	1	10	24	7	31	21	94	58
number	(D)	11	30	12	45	23	112	67

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	437	367	380	1,436	1,174	264	419	2,264
2007	446	388	392	1,507	1,324	301	480	2,415
\$1,000, 2012	38,046	22,893	34,157	54,716	66,503	12,674	20,376	166,054
2007	29,227	25,213	31,523	58,599	70,440	13,211	26,107	120,791
Average per farmdollars, 2012	87,062	62,380	89,887	38,103	56,646	48,006	48,630	73,345
2007	65,532	64,983	80,416	38,885	53,202	43,889	54,390	50,017
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	63	87	62	348	222	62	117	438
2007	133	77	97	339	238	94	111	518
\$10,000 to \$19,9992012	61	66	51	337	183	35	81	382
2007	65	78	57	317	220	52	70	449
\$20,000 to \$29,9992012	86	36	57	163	154	33	55	300
2007	67	46	38	299	196	29	57	369
\$30,000 to \$49,9992012	72	50	73	216	187	60	55	338
2007	59	57	58	206	245	35	85	394
\$50,000 to \$69,9992012	34	34	47	159	145	19	30	244
2007	31	32	36	158	173	43	41	263
\$70,000 to \$99,9992012	30	32	14	72	100	18	16	163
2007	26	37	35	64	84	14	41	147
\$100,000 to \$199,9992012	52	31	33	106	119	25	45	245
2007	24	32	35	100	105	26	49	167
\$200,000 to \$499,9992012	22	28	27	33	55	12	18	106
2007	32	25	23	21	51	7	26	85
\$500,000 or more2012	17	3	16	2	9	-	2	48
2007	9	4	13	3	12	1	-	23
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	272	276	275	1,002	922	184	295	1,659
2007	363	311	341	1,142	1,122	227	406	1,860
number, 2012	535	503	517	1,583	1,552	332	646	2,467
2007	648	581	599	1,613	1,764	372	786	2,682
Tractorsfarms, 2012	271	251	263	995	948	175	231	1,885
2007	301	294	272	1,036	1,118	169	309	2,096
number, 2012	529	436	492	1,525	1,700	242	342	3,214
2007	605	531	561	1,539	1,951	249	455	3,538
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	109	82	116	319	341	90	118	888
2007	100	125	120	379	449	109	148	1,060
number, 2012	138	109	145	342	404	106	136	1,069
2007	137	152	153	426	527	122	165	1,354
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	118	155	143	667	685	96	131	1,159
2007	171	173	145	682	734	89	199	1,233
number, 2012	146	209	180	820	903	115	167	1,452
2007	210	226	198	803	956	109	239	1,583
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	133	76	92	276	265	20	22	425
2007	114	105	100	249	342	18	37	384
number, 2012	245	118	167	363	393	21	39	693
2007	258	153	210	310	468	18	51	601
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	23	5	15	11	34	5	2	81
2007	29	4	17	11	39	-	1	59
number, 2012	24	7	16	13	42	5	(D)	102
2007	34	4	21	13	48	-	(D)	69
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	54	2	33	2	4	-	-	38
2007	30	-	30	3	4	-	-	30
number, 2012	76	(D)	44	(D)	4	-	-	59
2007	40	-	32	3	4	-	-	41
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	9	3	3	22	15	4	-	39
2007	6	1	7	9	15	7	-	22
number, 2012	12	3	3	28	24	5	-	50
2007	6	(D)	7	9	16	7	-	30
Hay balersfarms, 2012	50	18	42	189	274	16	14	410
2007	55	18	44	164	317	14	17	408
number, 2012	66	23	51	226	327	16	18	497
2007	68	21	56	189	368	15	23	501
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	94	110	93	352	285	88	83	494
number	120	153	122	409	324	114	123	567
Tractorsfarms	59	59	60	208	187	52	46	481
number	66	85	64	238	233	53	53	634
Less than 40 horsepower (PTO)farms	20	17	17	42	44	21	24	149
number	20	18	17	43	47	22	24	170
40 to 99 horsepower (PTO)farms	27	36	30	150	124	31	22	231
number	27	45	30	154	144	31	26	243
100 horsepower (PTO) or morefarms	18	13	14	39	41	-	3	143
number	19	22	17	41	42	-	3	221
Grain and bean combinesfarms	1	-	3	-	2	-	-	12
number	(D)	-	3	-	(D)	-	-	12
Cotton pickers and strippersfarms	5	-	1	-	2	-	-	10
number	5	-	(D)	-	(D)	-	-	18
Forage harvesters self-propelledfarms	1	-	-	-	3	-	-	3
number	(D)	-	-	-	3	-	-	3
Hay balersfarms	3	4	8	41	61	4	2	82
number	3	6	8	41	63	4	(D)	89

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	657	2,161	1,263	2,515	2,822	588	587	194
2007	590	2,189	1,295	2,109	2,991	661	650	212
\$1,000, 2012	61,266	156,449	104,469	136,815	139,449	64,441	110,881	19,419
2007	46,561	151,071	95,641	113,653	136,142	50,879	92,706	20,360
Average per farmdollars, 2012	93,251	72,396	82,715	54,400	49,415	109,594	188,894	100,096
2007	78,916	69,014	73,854	53,890	45,517	76,973	142,624	96,036
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	205	345	212	554	427	144	100	25
2007	163	345	271	464	669	142	83	46
\$10,000 to \$19,999 2012	80	340	207	468	553	83	100	25
2007	137	369	185	396	522	95	156	34
\$20,000 to \$29,999 2012	105	290	173	328	465	53	35	24
2007	58	298	160	294	460	74	79	26
\$30,000 to \$49,999 2012	99	312	194	424	532	95	89	37
2007	55	386	207	333	478	96	85	19
\$50,000 to \$69,999 2012	47	282	139	239	312	49	47	20
2007	51	243	132	194	307	69	27	24
\$70,000 to \$99,999 2012	19	214	74	183	187	24	26	10
2007	22	160	95	132	234	52	21	14
\$100,000 to \$199,999 2012	25	212	139	187	227	67	51	31
2007	50	221	134	189	226	74	51	21
\$200,000 to \$499,999 2012	40	128	93	102	107	42	75	16
2007	35	126	73	92	82	43	93	18
\$500,000 or more 2012	37	38	32	30	12	31	64	6
2007	19	41	38	15	13	16	55	10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	476	1,730	999	1,898	1,978	398	290	134
2007	500	1,875	1,131	1,748	2,340	524	476	179
number, 2012	872	2,939	1,715	3,005	2,772	758	843	277
2007	795	3,246	1,926	2,759	3,238	869	1,120	357
Tractors farms, 2012	406	1,820	1,069	2,022	2,380	391	308	124
2007	415	1,913	1,125	1,805	2,696	533	452	162
number, 2012	914	3,332	2,189	3,621	4,464	794	827	277
2007	774	3,391	2,246	3,229	4,751	983	1,017	332
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	195	656	391	834	1,105	100	81	55
2007	188	791	463	790	1,427	143	120	67
number, 2012	245	799	485	1,069	1,411	131	97	71
2007	208	949	569	961	1,770	168	147	74
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	223	1,307	778	1,306	1,791	201	137	59
2007	245	1,342	716	1,206	1,783	285	217	77
number, 2012	392	1,792	1,036	1,753	2,549	243	201	74
2007	380	1,775	923	1,628	2,503	346	257	88
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	131	462	371	491	372	213	195	71
2007	73	421	414	425	358	291	270	88
number, 2012	277	741	668	799	504	420	529	132
2007	186	667	754	640	478	469	613	170
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	12	22	89	90	28	31	91	32
2007	2	19	77	57	36	40	87	22
number, 2012	16	27	104	102	32	33	100	44
2007	(D)	21	87	66	39	46	107	29
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	48	5	11	4	1	84	137	5
2007	39	1	9	1	1	61	131	10
number, 2012	82	5	11	4	(D)	121	170	5
2007	66	(D)	9	(D)	(D)	95	172	12
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	48	50	8	35	22	4	10	3
2007	24	36	7	34	32	21	-	4
number, 2012	63	62	9	38	27	6	10	4
2007	24	42	8	44	43	24	-	4
Hay balers farms, 2012	88	448	240	558	569	83	24	26
2007	81	432	248	442	580	84	21	27
number, 2012	116	553	289	674	725	110	26	33
2007	105	525	282	544	732	97	24	34
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	127	510	305	457	460	140	160	45
number	165	613	376	546	519	201	234	57
Tractors farms	81	432	179	438	398	81	92	18
number	157	578	244	570	460	131	150	25
Less than 40 horsepower (PTO) farms	26	90	47	112	83	19	14	4
number	28	99	49	134	89	20	14	5
40 to 99 horsepower (PTO) farms	44	303	114	282	296	20	25	7
number	61	334	129	311	330	22	25	7
100 horsepower (PTO) or more farms	38	97	46	94	41	46	65	12
number	68	145	66	125	41	89	111	13
Grain and bean combines farms	-	1	14	5	1	1	7	1
number	-	(D)	15	5	(D)	(D)	8	(D)
Cotton pickers and strippers farms	6	1	2	-	-	14	38	-
number	6	(D)	(D)	-	-	26	46	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	6	12	-	10	2	1	-	1
number	12	14	-	10	(D)	(D)	-	(D)
Hay balers farms	11	115	36	112	90	15	2	3
number	11	130	39	124	95	20	(D)	3

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	1,286	520	1,517	651	644	612	277	1,847
2007	1,404	564	1,472	724	825	692	300	1,853
\$1,000, 2012	97,524	35,060	84,994	73,984	164,750	30,354	25,756	76,614
2007	102,476	37,530	78,661	55,228	195,494	27,887	21,634	77,755
Average per farmdollars, 2012	75,835	67,423	56,027	113,647	255,823	49,598	92,983	41,480
2007	72,989	66,542	53,438	76,282	236,962	40,300	72,113	41,962
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	252	55	258	132	121	110	61	440
2007	254	72	241	176	51	149	61	495
\$10,000 to \$19,9992012	201	129	280	81	45	124	48	379
2007	285	99	268	128	105	170	51	326
\$20,000 to \$29,9992012	175	56	184	100	38	67	38	247
2007	188	65	208	89	61	96	38	260
\$30,000 to \$49,9992012	230	76	243	66	55	117	31	308
2007	186	98	239	115	66	110	37	266
\$50,000 to \$69,9992012	98	63	171	72	45	50	19	204
2007	137	73	180	55	65	56	17	193
\$70,000 to \$99,9992012	111	61	129	52	24	75	20	84
2007	78	49	129	47	105	41	36	126
\$100,000 to \$199,9992012	82	50	172	81	76	47	25	126
2007	170	72	134	60	108	54	27	137
\$200,000 to \$499,9992012	108	22	74	37	134	19	26	52
2007	91	30	68	36	148	15	30	46
\$500,000 or more2012	29	8	6	30	106	3	9	7
2007	15	6	5	18	116	1	3	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	895	422	1,151	470	447	422	190	1,298
2007	1,053	489	1,234	559	691	513	238	1,508
number, 2012	1,411	666	1,842	928	1,023	615	392	2,021
2007	1,590	718	1,852	1,038	1,419	671	458	2,232
Tractorsfarms, 2012	1,082	454	1,246	489	462	496	189	1,352
2007	1,262	498	1,310	541	584	589	233	1,447
number, 2012	2,247	871	2,208	1,097	1,128	834	388	2,186
2007	2,584	932	2,185	1,049	1,352	863	497	2,211
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	503	168	521	159	80	248	86	672
2007	613	234	631	175	82	309	71	761
number, 2012	673	198	635	184	103	300	106	820
2007	879	279	710	210	104	360	82	891
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	719	393	920	335	171	334	79	870
2007	821	370	877	359	214	306	128	874
number, 2012	980	563	1,308	472	222	422	94	1,173
2007	1,183	557	1,270	471	252	389	173	1,131
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	252	71	197	222	344	84	97	151
2007	261	76	158	213	423	97	125	153
number, 2012	594	110	265	441	803	112	188	193
2007	522	96	205	368	996	114	242	189
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	103	5	3	32	72	7	9	86
2007	80	1	6	22	35	7	7	80
number, 2012	121	6	4	39	85	7	9	98
2007	97	(D)	8	26	40	7	7	88
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	99	1	-	9	237	-	47	-
2007	89	-	-	3	202	-	56	-
number, 2012	151	(D)	-	11	302	-	64	-
2007	137	-	-	3	270	-	85	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	6	4	12	12	9	-	7	23
2007	6	2	11	19	7	-	5	22
number, 2012	6	5	16	15	9	-	7	32
2007	8	(D)	15	22	7	-	5	27
Hay balersfarms, 2012	183	105	292	77	91	68	21	236
2007	165	122	230	79	59	70	34	218
number, 2012	206	124	347	88	112	89	26	290
2007	227	138	271	95	64	94	37	275
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	226	132	323	193	259	139	81	343
number	261	155	379	260	420	188	104	374
Tractorsfarms	200	83	306	86	181	155	56	222
number	237	108	395	158	314	192	83	266
Less than 40 horsepower (PTO)farms	60	14	39	23	38	52	30	77
number	62	15	39	25	39	57	32	80
40 to 99 horsepower (PTO)farms	130	66	256	46	54	97	19	146
number	135	70	302	56	56	108	22	161
100 horsepower (PTO) or morefarms	34	17	47	31	107	25	23	19
number	40	23	54	77	219	27	29	25
Grain and bean combinesfarms	11	1	-	4	8	-	-	4
number	11	(D)	-	6	10	-	-	4
Cotton pickers and strippersfarms	1	1	-	3	63	-	2	-
number	(D)	(D)	-	3	67	-	(D)	-
Forage harvesters self-propelledfarms	2	-	6	4	3	-	1	-
number	(D)	-	8	4	3	-	(D)	-
Hay balersfarms	18	32	99	13	23	24	5	18
number	18	40	106	15	30	27	5	23

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	186	1,175	1,674	414	2,562	527	1,683	2,241
..... 2007	185	1,083	1,861	390	2,723	486	1,853	2,462
..... \$1,000, 2012	56,276	64,716	116,143	54,169	148,878	24,143	100,050	112,248
..... 2007	44,963	57,218	114,113	34,411	130,771	19,529	113,056	105,909
Average per farmdollars, 2012	302,560	55,077	69,380	130,843	58,110	45,813	59,447	50,088
..... 2007	243,043	52,833	61,318	88,232	48,025	40,183	61,013	43,017
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	20	191	259	115	502	95	244	425
..... 2007	28	191	343	111	509	87	233	570
\$10,000 to \$19,999 2012	11	216	298	60	465	83	257	432
..... 2007	15	188	346	48	571	115	294	592
\$20,000 to \$29,999 2012	2	145	276	37	404	112	234	362
..... 2007	12	124	251	57	373	68	313	326
\$30,000 to \$49,999 2012	19	217	262	45	391	86	358	424
..... 2007	15	195	330	42	464	93	364	408
\$50,000 to \$69,999 2012	23	112	181	33	276	58	208	216
..... 2007	16	132	222	31	306	45	208	236
\$70,000 to \$99,999 2012	12	131	143	23	155	29	114	137
..... 2007	8	83	98	22	200	38	157	106
\$100,000 to \$199,999 2012	29	111	151	48	233	53	168	134
..... 2007	22	130	158	32	192	30	181	128
\$200,000 to \$499,999 2012	25	47	74	35	103	8	91	90
..... 2007	31	37	90	30	93	10	88	85
\$500,000 or more 2012	45	5	30	18	33	3	9	21
..... 2007	38	3	23	17	15	-	15	11
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	154	843	1,299	261	1,917	377	1,265	1,694
..... 2007	174	855	1,529	313	2,228	369	1,494	1,921
..... number, 2012	418	1,206	2,247	614	2,841	514	1,880	2,473
..... 2007	438	1,260	2,426	674	3,275	533	2,118	2,725
Tractors farms, 2012	142	1,004	1,403	245	2,145	417	1,462	1,896
..... 2007	138	976	1,615	312	2,388	422	1,667	2,102
..... number, 2012	403	1,791	2,668	491	3,676	630	2,653	3,336
..... 2007	391	1,641	2,960	576	3,760	642	2,788	3,537
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	33	407	611	85	1,091	211	579	873
..... 2007	47	366	840	101	1,221	224	778	1,139
..... number, 2012	42	469	750	108	1,300	246	681	1,091
..... 2007	50	436	1,071	116	1,429	280	881	1,386
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	69	725	1,044	146	1,365	275	1,122	1,282
..... 2007	76	714	1,051	198	1,462	264	1,132	1,300
..... number, 2012	91	1,018	1,535	184	1,790	344	1,649	1,693
..... 2007	95	928	1,491	235	1,853	330	1,605	1,688
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	105	212	296	101	359	34	227	345
..... 2007	85	187	313	106	330	28	205	309
..... number, 2012	270	304	383	199	586	40	323	552
..... 2007	246	277	398	225	478	32	302	463
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	17	8	12	54	55	5	10	93
..... 2007	24	8	15	48	44	3	7	87
..... number, 2012	20	8	13	59	76	7	13	109
..... 2007	30	8	17	64	67	(D)	8	98
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	71	-	-	13	3	-	-	8
..... 2007	75	-	-	6	4	-	-	4
..... number, 2012	98	-	-	17	4	-	-	13
..... 2007	108	-	-	6	5	-	-	5
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	-	8	14	15	20	-	16	31
..... 2007	4	3	9	13	23	-	13	33
..... number, 2012	-	9	16	15	28	-	20	38
..... 2007	4	(D)	12	13	28	-	17	40
Hay balers farms, 2012	11	164	274	39	474	47	337	381
..... 2007	11	114	259	49	496	95	270	439
..... number, 2012	12	193	336	47	585	69	449	494
..... 2007	14	131	317	59	594	121	345	531
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	102	249	424	123	515	81	375	395
..... number	164	278	565	163	609	92	471	466
Tractors farms	67	218	316	50	467	87	368	374
..... number	113	269	420	79	575	109	480	424
Less than 40 horsepower (PTO) farms	10	58	64	18	192	40	124	115
..... number	11	58	69	18	213	46	137	120
40 to 99 horsepower (PTO) farms	13	146	230	16	247	50	228	229
..... number	16	157	276	19	253	54	258	245
100 horsepower (PTO) or more farms	51	38	66	20	73	9	60	48
..... number	86	54	75	42	109	9	85	59
Grain and bean combines farms	1	-	-	7	6	-	1	2
..... number	(D)	-	-	7	9	-	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers farms	27	-	-	1	-	-	-	1
..... number	36	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	3	4	5	4	-	4	5
..... number	-	3	4	5	4	-	4	5
Hay balers farms	-	9	39	6	82	6	52	48
..... number	-	9	41	9	88	6	67	51

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	899	390	1,001	263	357	660	2,207	1,298
2007	957	382	1,045	242	332	699	2,210	1,205
\$1,000, 2012	208,629	47,192	58,435	106,039	29,481	41,344	99,940	65,939
2007	162,705	39,929	58,944	71,121	28,637	34,427	112,377	61,269
Average per farmdollars, 2012	232,068	121,006	58,376	403,191	82,581	62,643	45,283	50,800
2007	170,015	104,525	56,406	293,887	86,255	49,252	50,849	50,846
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	192	91	194	38	46	96	494	189
2007	117	73	215	13	79	120	493	165
\$10,000 to \$19,9992012	97	53	172	30	38	133	438	202
2007	176	83	166	19	31	140	465	229
\$20,000 to \$29,9992012	100	53	171	14	64	99	307	205
2007	119	28	158	18	35	113	295	194
\$30,000 to \$49,9992012	70	32	158	22	67	103	380	241
2007	77	39	154	21	53	103	336	220
\$50,000 to \$69,9992012	33	34	89	21	44	62	203	158
2007	58	46	99	20	25	79	227	143
\$70,000 to \$99,9992012	42	18	69	11	20	57	110	135
2007	69	26	96	6	24	58	104	93
\$100,000 to \$199,9992012	98	46	93	31	41	68	191	111
2007	114	40	99	31	42	66	176	115
\$200,000 to \$499,9992012	136	43	40	34	24	38	78	53
2007	130	25	45	68	33	17	103	41
\$500,000 or more2012	131	20	15	62	13	4	6	4
2007	97	22	13	46	10	3	11	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	573	257	757	177	243	480	1,421	996
2007	758	305	862	216	241	528	1,639	976
number, 2012	1,455	489	1,271	803	449	651	2,029	1,490
2007	1,598	509	1,471	799	492	744	2,295	1,384
Tractorsfarms, 2012	555	227	813	190	260	561	1,649	1,094
2007	718	283	882	160	279	628	1,836	1,085
number, 2012	1,507	420	1,484	442	511	921	2,708	1,872
2007	1,538	523	1,559	430	565	989	2,762	1,734
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	127	46	304	47	60	255	841	421
2007	159	77	386	38	93	344	914	447
number, 2012	151	47	366	54	68	320	1,010	561
2007	186	83	458	40	110	399	1,122	506
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	213	99	569	78	130	402	1,068	845
2007	278	136	588	57	132	355	1,146	810
number, 2012	274	119	761	87	162	549	1,446	1,173
2007	396	166	799	77	155	505	1,444	1,121
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	404	116	237	125	167	34	187	106
2007	470	133	208	122	164	73	124	84
number, 2012	1,082	254	357	301	281	52	252	138
2007	956	274	302	313	300	85	196	107
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	151	13	43	88	48	4	10	3
2007	134	6	43	79	50	1	11	3
number, 2012	157	13	50	119	55	(D)	13	5
2007	142	10	46	137	63	(D)	15	5
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	289	68	-	8	13	-	-	-
2007	230	80	-	2	18	-	-	-
number, 2012	343	99	-	9	16	-	-	-
2007	263	117	-	(D)	27	-	-	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	13	3	29	7	16	6	4	3
2007	11	4	12	2	10	-	4	9
number, 2012	16	3	31	10	17	6	5	3
2007	11	4	13	(D)	10	-	7	11
Hay balersfarms, 2012	61	26	209	29	51	120	218	203
2007	47	27	196	19	59	114	150	203
number, 2012	80	30	242	34	53	150	287	257
2007	60	36	233	23	66	134	186	244
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	274	88	197	120	76	142	394	333
number	436	125	235	253	94	164	481	388
Tractorsfarms	169	43	169	67	45	150	373	297
number	282	58	221	103	51	179	478	381
Less than 40 horsepower (PTO)farms	43	6	35	10	8	51	141	67
number	44	6	41	10	8	52	150	80
40 to 99 horsepower (PTO)farms	47	22	117	14	24	89	236	226
number	51	24	128	14	25	102	274	254
100 horsepower (PTO) or morefarms	117	16	42	47	14	15	52	39
number	187	28	52	79	18	25	54	47
Grain and bean combinesfarms	19	-	1	28	5	2	2	-
number	19	-	(D)	40	6	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippersfarms	82	8	-	2	3	-	-	-
number	91	10	-	(D)	3	-	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	1	-	5	4	3	3	-	-
number	(D)	-	5	7	3	3	-	-
Hay balersfarms	20	4	33	12	16	17	54	41
number	24	4	38	15	16	17	60	42

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	255	503	1,439	232	1,961	2,161	1,884	779
2007	282	553	1,136	233	2,109	2,151	2,113	842
\$1,000, 2012	88,920	72,833	48,418	26,690	98,206	249,154	135,736	142,511
2007	101,996	62,271	37,775	24,693	103,151	190,756	129,254	109,426
Average per farmdollars, 2012	348,706	144,798	33,647	115,043	50,079	115,296	72,047	182,941
2007	361,687	112,606	33,253	105,978	48,910	88,682	61,171	129,960
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	29	79	383	21	337	526	339	103
2007	19	96	328	31	405	428	434	246
\$10,000 to \$19,999 2012	17	90	297	37	359	402	350	92
2007	14	88	251	34	362	376	354	115
\$20,000 to \$29,999 2012	27	43	284	22	291	283	313	119
2007	18	42	190	24	346	286	280	78
\$30,000 to \$49,999 2012	22	66	218	25	339	293	266	123
2007	26	82	186	28	397	291	371	70
\$50,000 to \$69,999 2012	24	36	107	20	213	166	209	47
2007	13	66	72	21	221	200	185	64
\$70,000 to \$99,999 2012	18	37	51	18	145	104	130	34
2007	27	40	35	25	137	151	151	34
\$100,000 to \$199,999 2012	22	56	71	53	200	166	151	78
2007	43	53	50	40	155	223	207	72
\$200,000 to \$499,999 2012	42	62	23	28	69	111	79	82
2007	56	63	17	19	69	131	101	92
\$500,000 or more 2012	54	34	5	8	8	110	47	101
2007	66	23	7	11	17	65	30	71
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	183	344	963	156	1,557	1,503	1,464	478
2007	238	443	869	207	1,750	1,678	1,768	601
number, 2012	610	661	1,261	435	2,360	2,800	2,418	960
2007	693	771	1,147	511	2,502	2,666	2,809	1,090
Tractors farms, 2012	146	347	985	134	1,690	1,444	1,575	485
2007	170	440	818	176	1,870	1,542	1,852	652
number, 2012	375	759	1,349	293	2,836	3,459	2,959	1,058
2007	534	931	1,115	377	3,144	3,335	3,581	1,464
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	35	76	530	46	709	681	609	100
2007	60	86	480	58	900	708	813	213
number, 2012	48	87	583	56	846	821	779	111
2007	81	97	554	84	1,131	856	1,102	222
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	58	140	534	81	1,248	830	1,056	199
2007	70	248	383	100	1,305	928	1,175	286
number, 2012	78	178	637	111	1,732	1,543	1,358	272
2007	109	340	452	135	1,783	1,500	1,574	440
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	103	238	88	72	198	437	442	315
2007	149	265	79	86	197	468	525	410
number, 2012	249	494	129	126	258	1,095	822	675
2007	344	494	109	158	230	979	905	802
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	82	78	9	12	8	142	107	39
2007	80	84	10	16	2	110	96	22
number, 2012	87	95	9	14	9	174	127	39
2007	111	106	12	23	(D)	123	119	23
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	10	99	1	1	-	56	26	232
2007	3	99	1	-	-	38	25	204
number, 2012	11	131	(D)	(D)	-	86	40	292
2007	3	123	(D)	-	-	69	39	275
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	1	3	5	11	13	19	46	4
2007	3	6	6	8	11	11	46	5
number, 2012	(D)	(D)	9	11	15	24	55	6
2007	(D)	6	8	8	12	13	55	5
Hay balers farms, 2012	21	42	61	33	362	274	399	33
2007	16	34	54	34	324	173	456	95
number, 2012	30	56	82	43	448	332	475	40
2007	19	46	63	44	381	201	551	98
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	109	146	239	98	423	556	368	202
number	217	203	262	155	474	835	450	299
Tractors farms	71	83	159	53	346	371	325	148
number	160	137	178	61	415	685	399	230
Less than 40 horsepower (PTO) farms	13	18	57	8	77	99	91	23
number	18	18	71	9	89	118	108	24
40 to 99 horsepower (PTO) farms	23	18	93	31	259	202	154	33
number	28	18	94	33	276	314	164	36
100 horsepower (PTO) or more farms	57	57	11	18	44	124	97	104
number	114	101	13	19	50	253	127	170
Grain and bean combines farms	20	14	1	-	1	15	9	4
number	20	14	(D)	-	(D)	15	11	4
Cotton pickers and strippers farms	4	10	-	-	-	11	8	81
number	4	11	-	-	-	12	10	102
Forage harvesters self-propelled..... farms	1	1	-	1	6	1	6	1
number	(D)	(D)	-	(D)	7	(D)	6	(D)
Hay balers farms	10	7	5	7	80	42	51	5
number	12	7	5	10	92	52	54	5

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	1,286	2,113	1,505	475	167	4,206	247	155
2007	1,076	1,955	1,562	517	169	3,139	259	156
\$1,000, 2012	67,198	135,253	83,736	42,124	22,385	172,673	38,230	10,911
2007	56,902	132,448	96,255	41,910	26,663	142,007	30,274	8,446
Average per farmdollars, 2012	52,253	64,010	55,639	88,682	134,039	41,054	154,778	70,395
2007	52,883	67,748	61,623	81,064	157,771	45,239	116,890	54,142
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	246	292	264	155	19	1,051	43	28
2007	178	326	179	109	40	652	41	26
\$10,000 to \$19,9992012	263	389	220	51	25	944	28	18
2007	190	315	232	97	16	533	40	33
\$20,000 to \$29,9992012	189	316	190	47	18	659	32	21
2007	185	276	238	56	22	503	27	18
\$30,000 to \$49,9992012	212	330	218	50	23	579	40	36
2007	187	312	296	80	18	573	35	29
\$50,000 to \$69,9992012	128	243	215	49	22	359	23	13
2007	126	221	202	30	11	351	26	17
\$70,000 to \$99,9992012	82	161	154	30	16	230	7	12
2007	52	153	131	40	12	206	15	13
\$100,000 to \$199,9992012	85	255	176	19	9	234	25	12
2007	101	213	190	46	21	228	37	9
\$200,000 to \$499,9992012	71	100	63	55	25	130	26	13
2007	50	118	86	44	18	79	21	10
\$500,000 or more2012	10	27	5	19	10	20	23	2
2007	7	21	8	15	11	14	17	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	948	1,691	1,198	300	145	2,956	198	118
2007	899	1,662	1,303	390	145	2,574	219	133
number, 2012	1,457	2,605	1,861	552	422	4,184	492	235
2007	1,303	2,556	1,932	672	336	3,739	573	249
Tractorsfarms, 2012	1,018	1,801	1,307	309	118	3,201	182	91
2007	936	1,740	1,432	358	115	2,793	165	112
number, 2012	1,494	3,462	2,438	616	299	5,216	350	133
2007	1,486	3,248	2,598	674	272	4,654	353	173
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	505	617	514	119	40	1,506	81	32
2007	408	704	561	134	41	1,455	93	42
number, 2012	575	797	640	146	53	1,835	96	38
2007	499	863	696	158	50	1,823	108	47
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	609	1,421	1,007	148	70	2,119	116	56
2007	607	1,371	1,157	190	66	1,775	79	73
number, 2012	752	2,127	1,494	176	117	2,741	126	67
2007	811	2,021	1,649	219	100	2,310	96	88
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	131	378	215	134	63	486	57	21
2007	131	224	180	146	62	405	61	30
number, 2012	167	538	304	294	129	640	128	28
2007	176	364	253	297	122	521	149	38
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	6	4	10	5	4	50	37	4
2007	4	4	7	4	2	45	39	3
number, 2012	6	5	12	5	6	65	41	4
2007	4	7	7	4	(D)	60	49	3
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	-	-	3	53	23	7	4	-
2007	1	-	4	91	14	8	2	-
number, 2012	-	-	4	86	29	11	5	-
2007	(D)	-	5	141	20	11	(D)	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	10	21	25	2	10	14	-	-
2007	7	11	10	1	11	36	2	4
number, 2012	12	26	34	(D)	14	15	-	-
2007	7	14	14	(D)	17	45	(D)	4
Hay balersfarms, 2012	160	538	354	54	39	639	12	15
2007	163	469	329	39	27	636	17	14
number, 2012	194	628	415	62	53	792	18	18
2007	210	548	367	44	38	712	20	17
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	289	406	327	121	56	696	86	40
number	337	466	375	163	86	787	143	61
Tractorsfarms	213	389	364	76	19	615	50	24
number	234	495	458	96	44	800	67	26
Less than 40 horsepower (PTO)farms	65	69	95	22	4	201	10	5
number	68	81	99	24	5	232	10	6
40 to 99 horsepower (PTO)farms	139	256	254	22	8	415	24	16
number	146	292	299	26	15	458	24	16
100 horsepower (PTO) or morefarms	17	112	59	34	15	87	23	4
number	20	122	60	46	24	110	33	4
Grain and bean combinesfarms	-	1	1	-	-	9	11	-
number	-	(D)	(D)	-	-	9	11	-
Cotton pickers and strippersfarms	-	-	-	10	5	-	1	-
number	-	-	-	13	5	-	(D)	-
Forage harvesters self-propelledfarms	3	7	10	1	2	3	-	-
number	3	7	14	(D)	(D)	4	-	-
Hay balersfarms	35	101	88	5	3	130	4	6
number	40	104	94	5	3	146	6	6

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	864	811	894	84	764	263	1,047	3,023
2007	902	847	918	105	792	240	1,109	2,746
\$1,000, 2012	47,577	95,845	44,528	6,433	67,930	15,285	89,883	153,649
2007	46,464	89,903	41,133	9,505	48,545	14,001	59,897	133,276
Average per farmdollars, 2012	55,065	118,181	49,808	76,587	88,914	58,119	85,848	50,827
2007	51,512	106,143	44,807	90,527	61,295	58,337	54,010	48,534
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	147	104	109	13	109	47	209	561
2007	181	123	136	21	125	36	240	520
\$10,000 to \$19,999 2012	148	120	144	11	105	33	230	541
2007	153	108	189	17	107	26	234	533
\$20,000 to \$29,999 2012	119	102	134	2	69	61	136	399
2007	124	105	124	8	118	38	185	432
\$30,000 to \$49,999 2012	128	124	213	21	117	38	167	564
2007	146	142	177	10	135	63	173	458
\$50,000 to \$69,999 2012	99	73	102	13	96	32	77	315
2007	101	108	116	9	110	37	101	272
\$70,000 to \$99,999 2012	82	93	68	3	81	14	51	251
2007	62	68	78	9	67	8	45	213
\$100,000 to \$199,999 2012	102	94	85	11	106	29	114	260
2007	90	95	77	12	81	20	66	195
\$200,000 to \$499,999 2012	37	56	39	10	55	6	43	121
2007	43	61	21	19	41	10	53	116
\$500,000 or more 2012	2	45	-	-	26	3	20	11
2007	2	37	-	-	8	2	12	7
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	679	624	692	69	570	205	672	2,279
2007	758	663	674	94	628	204	846	2,255
number, 2012	1,140	1,069	1,028	196	892	379	1,051	3,307
2007	1,268	1,092	924	251	945	329	1,231	3,164
Tractors farms, 2012	684	659	809	47	657	165	785	2,447
2007	742	745	849	49	704	161	848	2,385
number, 2012	1,164	1,353	1,379	77	1,377	246	1,378	3,927
2007	1,265	1,494	1,381	84	1,301	200	1,409	3,874
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	281	231	385	28	292	69	295	1,117
2007	313	285	398	23	351	76	308	1,200
number, 2012	367	292	440	41	347	83	347	1,293
2007	412	342	460	30	418	87	388	1,443
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	436	449	587	24	469	92	467	1,607
2007	500	476	630	29	449	76	546	1,503
number, 2012	566	597	873	30	746	109	599	2,052
2007	642	659	870	37	665	77	640	1,890
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	180	205	56	3	151	46	233	410
2007	179	240	46	9	132	32	255	387
number, 2012	231	464	66	6	284	54	432	582
2007	211	493	51	17	218	36	381	541
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	19	78	-	-	34	-	44	41
2007	6	89	1	-	35	-	33	23
number, 2012	22	107	-	-	50	-	52	43
2007	7	131	(D)	-	42	-	46	29
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	-	26	-	-	-	-	17	4
2007	-	27	-	-	-	-	14	2
number, 2012	-	36	-	-	-	-	21	6
2007	-	35	-	-	-	-	23	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	10	7	1	-	11	-	15	16
2007	4	7	6	2	9	2	11	33
number, 2012	18	9	(D)	-	12	-	19	30
2007	6	9	6	(D)	12	(D)	12	37
Hay balers farms, 2012	108	115	213	-	176	8	136	487
2007	113	124	181	5	132	6	147	457
number, 2012	139	147	261	-	227	8	165	617
2007	132	154	213	6	164	6	167	584
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	209	234	218	40	227	70	213	664
number	274	294	252	68	287	98	289	766
Tractors farms	177	184	232	16	261	59	198	616
number	215	245	257	19	372	78	267	743
Less than 40 horsepower (PTO) farms	42	38	68	9	46	16	41	156
number	43	40	71	12	53	22	42	172
40 to 99 horsepower (PTO) farms	111	115	164	6	199	30	113	378
number	122	128	174	(D)	224	33	123	406
100 horsepower (PTO) or more farms	38	48	12	1	59	17	67	127
number	50	77	12	(D)	95	23	102	165
Grain and bean combines farms	1	20	-	-	1	-	8	7
number	(D)	24	-	-	(D)	-	8	7
Cotton pickers and strippers farms	-	2	-	-	-	-	5	-
number	-	(D)	-	-	-	-	5	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	2	-	-	-	5	-	2	1
number	(D)	-	-	-	5	-	(D)	(D)
Hay balers farms	30	34	52	-	71	-	21	89
number	33	34	55	-	82	-	27	96

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	1,014	1,288	3,041	1,387	28	194	1,034	602
2007	1,053	1,207	2,563	1,164	25	212	1,226	639
\$1,000, 2012	89,585	85,630	130,650	45,661	8,069	13,243	39,342	32,168
2007	76,459	59,194	119,168	41,879	8,176	11,519	54,268	27,533
Average per farmdollars, 2012	88,348	66,483	42,963	32,921	288,172	68,264	38,048	53,435
2007	72,611	49,042	46,495	35,979	327,043	54,334	44,264	43,088
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	208	192	711	364	-	49	283	122
2007	237	249	532	278	3	59	273	134
\$10,000 to \$19,9992012	179	215	542	277	3	22	205	100
2007	234	222	592	221	2	48	249	144
\$20,000 to \$29,9992012	134	188	476	245	-	20	144	100
2007	105	191	336	197	-	22	173	94
\$30,000 to \$49,9992012	120	155	522	183	1	22	158	77
2007	125	225	411	207	-	28	205	105
\$50,000 to \$69,9992012	121	128	289	145	6	20	95	69
2007	87	112	245	110	4	14	132	63
\$70,000 to \$99,9992012	46	123	198	81	2	13	55	50
2007	72	77	189	61	-	12	69	22
\$100,000 to \$199,9992012	90	199	221	76	5	30	70	41
2007	107	82	158	68	1	12	72	64
\$200,000 to \$499,9992012	81	72	66	14	7	17	21	41
2007	68	43	86	22	12	14	50	9
\$500,000 or more2012	35	16	16	2	4	1	3	2
2007	18	6	14	-	3	3	3	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	704	943	2,100	939	26	131	756	447
2007	860	972	2,122	898	23	177	976	540
number, 2012	1,220	1,453	2,932	1,346	95	303	1,182	774
2007	1,428	1,478	2,946	1,258	104	385	1,422	860
Tractorsfarms, 2012	712	1,039	2,397	1,012	27	111	708	367
2007	867	1,040	2,236	855	24	131	948	405
number, 2012	1,473	1,925	3,864	1,484	53	240	1,010	530
2007	1,600	1,786	3,547	1,256	63	267	1,396	574
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	232	325	1,111	546	8	39	420	180
2007	243	392	1,043	512	16	44	590	252
number, 2012	268	398	1,351	651	8	55	485	221
2007	296	461	1,246	596	20	57	683	298
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	429	756	1,666	555	18	65	374	217
2007	462	718	1,493	469	16	75	508	189
number, 2012	574	1,014	2,081	683	26	91	456	259
2007	574	946	1,925	576	21	112	612	225
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	328	340	294	133	11	49	62	41
2007	401	279	269	73	8	63	90	46
number, 2012	631	513	432	150	19	94	69	50
2007	730	379	376	84	22	98	101	51
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	116	27	22	21	-	7	13	2
2007	96	32	14	18	-	6	6	7
number, 2012	148	31	25	24	-	7	13	(D)
2007	123	37	18	19	-	7	6	7
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	81	4	-	-	-	9	-	-
2007	87	1	1	-	-	6	2	-
number, 2012	113	4	-	-	-	16	-	-
2007	123	(D)	(D)	-	-	10	(D)	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	16	13	14	10	-	1	9	-
2007	10	19	7	13	2	7	7	3
number, 2012	16	18	20	18	-	(D)	9	-
2007	10	23	7	15	(D)	7	11	4
Hay balersfarms, 2012	139	195	407	167	3	19	84	27
2007	122	203	349	107	4	18	73	26
number, 2012	169	232	463	205	3	24	99	31
2007	156	244	425	137	4	20	81	33
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	242	356	537	225	12	60	185	118
number	312	417	594	239	27	84	230	156
Tractorsfarms	131	296	506	177	13	33	122	61
number	186	370	617	190	18	42	124	72
Less than 40 horsepower (PTO)farms	39	62	148	76	1	11	56	24
number	40	63	154	76	(D)	12	56	27
40 to 99 horsepower (PTO)farms	53	183	340	95	7	21	61	38
number	59	198	370	98	10	23	61	42
100 horsepower (PTO) or morefarms	58	94	71	16	6	7	7	3
number	87	109	93	16	(D)	7	7	3
Grain and bean combinesfarms	11	1	1	-	-	-	-	-
number	11	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Cotton pickers and strippersfarms	7	-	-	-	-	-	-	-
number	11	-	-	-	-	-	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	4	3	3	-	-	-	2	-
number	4	7	3	-	-	-	(D)	-
Hay balersfarms	28	43	78	8	1	4	4	3
number	31	46	88	8	(D)	4	5	3

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	59	196	401	228	1,843	933	1,017	446
2007	64	220	349	219	1,817	987	966	399
\$1,000, 2012	7,208	9,528	31,810	43,826	123,826	211,669	49,999	31,063
2007	8,510	13,361	21,510	41,216	113,869	157,234	54,070	25,082
Average per farmdollars, 2012	122,173	48,610	79,326	192,221	67,187	226,869	49,164	69,649
2007	132,974	60,734	61,633	188,199	62,669	159,305	55,974	62,863
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	13	44	67	13	319	189	206	78
2007	18	49	95	38	316	236	181	77
\$10,000 to \$19,999 2012	5	19	59	23	311	96	175	66
2007	11	34	62	27	309	140	201	49
\$20,000 to \$29,999 2012	9	37	65	23	212	55	167	49
2007	8	29	52	18	277	86	141	48
\$30,000 to \$49,999 2012	8	46	56	31	340	94	155	62
2007	4	26	42	10	289	106	152	67
\$50,000 to \$69,999 2012	13	17	71	33	232	78	107	55
2007	3	30	28	13	229	59	76	55
\$70,000 to \$99,999 2012	4	8	13	30	147	54	81	41
2007	11	13	25	16	115	32	73	38
\$100,000 to \$199,999 2012	2	15	38	28	177	90	75	67
2007	4	25	28	39	169	84	85	48
\$200,000 to \$499,999 2012	2	10	15	29	76	139	49	24
2007	4	11	11	39	98	146	49	14
\$500,000 or more 2012	3	-	17	18	29	138	2	4
2007	1	3	6	19	15	98	8	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	39	154	292	187	1,436	611	766	312
2007	50	183	283	184	1,461	716	805	326
number, 2012	79	278	458	421	2,362	1,409	1,104	634
2007	145	328	405	429	2,385	1,602	1,224	592
Tractors farms, 2012	37	129	278	173	1,567	589	742	339
2007	51	148	235	178	1,551	738	786	342
number, 2012	70	191	491	421	2,921	1,431	1,137	657
2007	90	230	358	397	2,895	1,625	1,191	589
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	9	39	120	38	585	100	346	131
2007	12	76	81	31	592	163	368	130
number, 2012	10	40	152	54	679	121	401	142
2007	12	86	83	35	709	183	415	160
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	29	91	152	65	1,177	194	462	226
2007	29	80	123	66	1,149	296	470	219
number, 2012	34	109	189	86	1,612	259	573	307
2007	34	98	145	74	1,598	403	600	285
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	21	30	82	118	381	444	129	133
2007	34	32	82	138	399	457	137	108
number, 2012	26	42	150	281	630	1,051	163	208
2007	44	46	130	288	588	1,039	176	144
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	1	-	17	53	56	140	16	8
2007	2	-	14	60	60	124	15	6
number, 2012	(D)	-	21	59	64	142	17	10
2007	(D)	-	15	71	72	131	16	8
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	1	4	11	26	8	256	-	2
2007	1	1	10	19	9	204	-	2
number, 2012	(D)	6	17	29	14	299	-	(D)
2007	(D)	(D)	13	27	9	249	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	-	-	1	4	14	6	8	1
2007	2	-	-	3	7	5	11	4
number, 2012	-	-	(D)	6	16	8	8	(D)
2007	(D)	-	-	3	9	5	11	5
Hay balers farms, 2012	3	6	15	30	413	34	120	43
2007	11	10	29	36	380	33	98	28
number, 2012	3	8	16	39	517	42	155	51
2007	12	11	30	41	429	39	129	33
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	22	43	104	75	384	301	229	156
number	33	56	149	112	445	478	268	237
Tractors farms	2	40	89	35	312	173	166	95
number	(D)	45	147	80	409	290	190	132
Less than 40 horsepower (PTO) farms	-	6	26	4	60	21	56	35
number	-	6	35	4	62	22	56	36
40 to 99 horsepower (PTO) farms	1	29	49	11	198	25	104	52
number	(D)	31	58	12	219	27	112	64
100 horsepower (PTO) or more farms	1	7	28	25	93	139	15	28
number	(D)	8	54	64	128	241	22	32
Grain and bean combines farms	-	-	3	8	6	46	-	-
number	-	-	3	10	9	46	-	-
Cotton pickers and strippers farms	1	-	3	8	2	87	-	-
number	(D)	-	3	8	(D)	98	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	-	1	1	6	4	2	-
number	-	-	(D)	(D)	6	5	(D)	-
Hay balers farms	-	3	7	7	96	7	15	9
number	-	3	7	7	111	7	22	11

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	2,617	1,807	1,962	1,470	1,526	277	892	740
2007	2,747	1,844	2,066	1,588	1,494	294	896	791
\$1,000, 2012	122,886	76,867	125,562	103,453	84,937	38,112	56,470	37,772
2007	121,472	91,919	109,894	83,020	76,824	39,112	50,244	34,467
Average per farmdollars, 2012	46,957	42,539	63,997	70,376	55,660	137,588	63,307	51,043
2007	44,220	49,848	53,192	52,280	51,422	133,035	56,075	43,574
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	491	398	232	187	255	54	131	196
2007	599	354	330	276	278	53	167	158
\$10,000 to \$19,9992012	449	348	308	238	249	20	106	96
2007	534	361	354	291	241	28	143	158
\$20,000 to \$29,9992012	432	267	281	185	237	24	101	104
2007	413	304	346	208	210	37	106	103
\$30,000 to \$49,9992012	448	300	349	246	293	49	161	117
2007	463	302	344	297	281	29	152	139
\$50,000 to \$69,9992012	305	194	233	197	155	26	170	76
2007	249	194	244	185	169	32	102	93
\$70,000 to \$99,9992012	182	110	168	158	108	16	74	43
2007	194	126	159	126	109	31	75	64
\$100,000 to \$199,9992012	206	130	274	142	157	34	84	72
2007	210	124	198	129	131	40	105	44
\$200,000 to \$499,9992012	98	56	98	102	59	41	60	35
2007	78	72	76	71	68	29	43	31
\$500,000 or more2012	6	4	19	15	13	13	5	1
2007	7	7	15	5	7	15	3	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	1,954	1,364	1,521	1,093	1,211	196	681	506
2007	2,139	1,435	1,657	1,262	1,312	260	738	640
number, 2012	2,828	2,012	2,477	1,657	1,950	567	1,036	816
2007	2,968	2,091	2,559	1,772	2,128	678	1,114	946
Tractorsfarms, 2012	2,218	1,496	1,711	1,256	1,257	174	731	481
2007	2,455	1,640	1,862	1,353	1,232	199	742	584
number, 2012	4,114	2,565	2,999	2,356	2,330	380	1,320	704
2007	4,227	2,792	3,130	2,370	2,320	439	1,284	840
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	938	612	677	579	444	75	225	247
2007	1,036	755	904	696	501	73	288	356
number, 2012	1,158	768	784	760	545	87	272	289
2007	1,265	1,008	1,057	834	610	93	330	445
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	1,744	1,120	1,314	890	943	96	525	281
2007	1,895	1,146	1,303	896	891	102	495	270
number, 2012	2,470	1,502	1,877	1,361	1,331	116	695	362
2007	2,541	1,529	1,801	1,276	1,248	124	620	328
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	367	233	233	158	300	99	248	47
2007	326	202	216	165	308	136	220	57
number, 2012	486	295	338	235	454	177	353	53
2007	421	255	272	260	462	222	334	67
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	37	23	2	14	19	48	9	1
2007	31	25	1	18	21	54	10	5
number, 2012	46	23	(D)	23	21	58	11	(D)
2007	38	28	(D)	21	25	77	14	5
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	-	-	3	1	4	3	1	-
2007	3	1	2	-	6	4	2	-
number, 2012	-	-	5	(D)	4	3	(D)	-
2007	6	(D)	(D)	-	9	5	(D)	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	29	9	19	12	9	6	13	4
2007	32	12	9	7	16	8	6	3
number, 2012	35	9	19	12	9	8	13	4
2007	37	12	14	8	18	14	9	4
Hay balersfarms, 2012	633	284	310	337	269	25	108	59
2007	591	325	330	258	294	35	114	43
number, 2012	808	353	369	426	320	49	130	73
2007	721	383	389	313	339	47	129	61
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	461	286	458	322	352	92	279	157
number	529	313	550	400	401	180	332	177
Tractorsfarms	403	238	525	397	289	33	202	87
number	506	279	674	498	362	59	243	107
Less than 40 horsepower (PTO)farms	77	65	125	107	47	2	65	29
number	93	69	128	114	48	(D)	71	29
40 to 99 horsepower (PTO)farms	305	171	400	274	220	20	112	58
number	329	188	451	315	243	(D)	127	65
100 horsepower (PTO) or morefarms	68	21	78	53	52	16	43	13
number	84	22	95	69	71	35	45	13
Grain and bean combinesfarms	-	-	-	2	6	2	-	-
number	-	-	-	(D)	6	(D)	-	-
Cotton pickers and strippersfarms	-	-	-	1	1	-	-	-
number	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	3	3	8	3	-	2	8	-
number	3	3	8	3	-	(D)	8	-
Hay balersfarms	70	42	100	95	72	2	25	3
number	77	43	102	111	77	(D)	25	5

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	10	1,116	455	619	3,278	238	970	247
2007	9	1,205	503	694	2,798	225	1,057	258
\$1,000, 2012	740	195,269	118,938	49,502	178,378	20,354	77,430	10,112
2007	596	155,277	105,954	44,341	138,540	18,446	65,018	13,207
Average per farmdollars, 2012	73,966	174,972	261,401	79,972	54,417	85,521	79,825	40,939
2007	66,219	128,861	210,645	63,892	49,514	81,980	61,512	51,191
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	-	195	77	118	949	25	142	66
2007	2	216	49	154	735	46	144	59
\$10,000 to \$19,999 2012	3	165	33	87	697	36	140	43
2007	1	179	66	89	531	16	126	44
\$20,000 to \$29,999 2012	-	95	47	93	420	24	151	35
2007	1	139	41	75	444	25	154	44
\$30,000 to \$49,999 2012	-	142	32	75	481	33	121	39
2007	2	149	41	113	406	41	215	43
\$50,000 to \$69,999 2012	4	89	45	69	243	32	108	21
2007	1	96	35	74	249	26	145	25
\$70,000 to \$99,999 2012	1	50	29	43	157	20	90	10
2007	-	67	33	53	118	14	89	15
\$100,000 to \$199,999 2012	1	133	34	63	193	47	139	27
2007	-	124	64	79	157	30	116	15
\$200,000 to \$499,999 2012	1	122	72	54	89	16	63	6
2007	2	158	99	51	135	25	62	11
\$500,000 or more 2012	-	125	86	17	49	5	16	-
2007	-	77	75	6	23	2	6	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	8	790	306	508	2,182	173	796	203
2007	7	914	437	538	2,206	169	897	219
number, 2012	27	1,609	729	904	3,288	364	1,293	320
2007	20	1,729	896	1,005	3,283	359	1,389	303
Tractors farms, 2012	6	799	305	459	2,459	188	805	209
2007	7	985	432	526	2,413	186	955	219
number, 2012	11	1,842	930	829	4,203	383	1,487	390
2007	11	2,043	1,095	867	3,962	333	1,675	368
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	3	258	69	170	1,142	74	322	92
2007	2	400	148	178	1,120	59	430	115
number, 2012	(D)	339	81	217	1,350	98	385	113
2007	(D)	482	169	191	1,337	73	516	140
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	2	357	99	283	1,541	123	604	147
2007	3	448	138	329	1,512	126	709	149
number, 2012	(D)	486	153	352	1,959	158	882	253
2007	6	573	192	419	1,899	166	991	206
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	2	412	253	175	531	80	151	20
2007	2	447	279	172	474	69	135	17
number, 2012	(D)	1,017	696	260	894	127	220	24
2007	(D)	988	734	257	726	94	168	22
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	-	70	20	48	133	5	2	2
2007	-	60	14	45	99	5	1	-
number, 2012	-	83	24	59	146	5	(D)	(D)
2007	-	66	15	55	112	6	(D)	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	-	305	215	14	8	-	-	-
2007	-	249	220	10	4	-	-	-
number, 2012	-	376	317	20	8	-	-	-
2007	-	338	324	13	8	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	-	19	2	12	37	1	7	-
2007	-	28	5	20	40	1	4	-
number, 2012	-	23	(D)	12	43	(D)	9	-
2007	-	30	5	24	44	(D)	4	-
Hay balers farms, 2012	-	61	21	111	497	11	187	58
2007	-	70	23	91	418	22	171	53
number, 2012	-	86	28	123	618	12	254	75
2007	-	90	27	106	518	25	218	63
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	5	354	175	153	497	84	259	57
number	11	473	263	176	597	126	323	69
Tractors farms	2	216	98	67	480	69	209	51
number	(D)	337	165	75	616	106	273	59
Less than 40 horsepower (PTO) farms	1	58	11	16	119	23	30	18
number	(D)	59	11	16	123	28	34	20
40 to 99 horsepower (PTO) farms	1	68	14	39	295	38	162	27
number	(D)	70	14	39	322	39	187	29
100 horsepower (PTO) or more farms	-	118	83	17	104	24	40	10
number	-	208	140	20	171	39	52	10
Grain and bean combines farms	-	7	4	6	15	-	1	-
number	-	7	4	6	16	-	(D)	-
Cotton pickers and strippers farms	-	86	52	1	2	-	-	-
number	-	103	67	(D)	(D)	-	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	7	1	2	7	1	2	-
number	-	7	(D)	(D)	7	(D)	(D)	-
Hay balers farms	-	10	2	11	79	3	50	10
number	-	10	(D)	11	86	3	55	12

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	414	640	856	294	1,976	325	539	1,909
2007	464	647	903	312	2,138	356	601	2,045
\$1,000, 2012	66,614	38,074	108,035	17,593	131,067	17,872	44,863	124,793
2007	57,596	32,417	95,424	14,287	111,235	17,885	36,012	125,057
Average per farmdollars, 2012	160,903	59,491	126,209	59,839	66,329	54,990	83,234	65,371
2007	124,129	50,104	105,674	45,793	52,028	50,239	59,919	61,152
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	107	97	87	59	371	46	103	331
2007	89	111	136	85	479	48	163	401
\$10,000 to \$19,9992012	38	97	151	61	387	53	61	304
2007	34	124	112	68	420	70	98	365
\$20,000 to \$29,9992012	23	91	103	26	312	51	90	252
2007	42	88	121	31	327	56	56	275
\$30,000 to \$49,9992012	42	120	140	62	320	64	74	353
2007	52	114	144	48	308	60	95	351
\$50,000 to \$69,9992012	51	64	74	27	164	42	57	169
2007	41	77	100	24	212	43	69	225
\$70,000 to \$99,9992012	20	74	69	19	124	23	41	164
2007	37	51	64	21	108	27	45	134
\$100,000 to \$199,9992012	32	63	112	18	172	30	51	216
2007	84	57	103	19	172	41	41	173
\$200,000 to \$499,9992012	48	29	57	17	83	15	54	94
2007	63	22	85	15	90	11	26	86
\$500,000 or more2012	53	5	63	5	43	1	8	26
2007	22	3	38	1	22	-	8	35
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	245	504	663	202	1,448	252	330	1,395
2007	336	552	726	241	1,732	292	463	1,597
number, 2012	617	812	1,147	354	2,331	448	584	2,314
2007	634	946	1,263	398	2,549	508	722	2,529
Tractorsfarms, 2012	251	430	736	191	1,629	219	353	1,574
2007	335	438	783	258	1,718	240	464	1,805
number, 2012	642	660	1,717	388	2,801	362	556	2,812
2007	804	640	1,667	430	2,783	369	728	3,299
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	49	155	240	105	645	94	152	629
2007	91	169	275	96	703	111	258	795
number, 2012	59	186	292	130	734	119	175	739
2007	95	191	333	114	777	125	287	1,004
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	76	300	506	109	1,076	142	195	1,086
2007	110	295	568	159	1,122	156	255	1,210
number, 2012	128	385	887	173	1,330	182	234	1,470
2007	136	368	871	227	1,397	189	290	1,623
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	197	64	259	52	442	50	79	382
2007	251	60	240	73	435	44	85	428
number, 2012	455	89	538	85	737	61	147	603
2007	573	81	463	89	609	55	151	672
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	8	16	84	1	110	14	11	68
2007	5	12	74	-	85	6	11	63
number, 2012	9	17	110	(D)	111	17	11	82
2007	5	16	94	-	92	9	12	73
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	117	-	49	-	25	-	29	14
2007	150	-	40	-	12	-	32	11
number, 2012	173	-	65	-	29	-	50	16
2007	222	-	60	-	20	-	50	11
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	13	4	9	4	23	5	5	12
2007	15	2	6	5	24	2	9	11
number, 2012	13	4	10	6	40	5	6	13
2007	15	(D)	8	7	25	(D)	10	12
Hay balersfarms, 2012	68	49	113	45	249	38	46	352
2007	48	46	108	59	268	24	60	349
number, 2012	83	67	144	73	329	54	54	441
2007	68	61	138	70	337	33	67	433
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	118	184	234	46	375	65	180	427
number	167	204	317	69	447	89	227	516
Tractorsfarms	71	87	206	35	273	49	95	333
number	110	93	334	48	328	56	107	399
Less than 40 horsepower (PTO)farms	6	12	23	14	72	19	22	86
number	6	12	26	14	78	19	22	90
40 to 99 horsepower (PTO)farms	18	71	131	19	161	29	58	205
number	22	73	188	23	169	33	59	213
100 horsepower (PTO) or morefarms	54	8	75	10	57	4	21	68
number	82	8	120	11	81	4	26	96
Grain and bean combinesfarms	-	-	13	-	6	-	-	7
number	-	-	15	-	6	-	-	8
Cotton pickers and strippersfarms	20	-	5	-	11	-	6	-
number	24	-	6	-	12	-	6	-
Forage harvesters self-propelledfarms	4	-	2	-	8	1	1	4
number	4	-	(D)	-	12	(D)	(D)	4
Hay balersfarms	19	4	27	17	51	6	11	65
number	26	4	29	18	54	8	11	71

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	870	482	1,454	1,601	261	412	224	1,196
2007	921	519	1,545	1,886	283	457	229	1,277
\$1,000, 2012	51,021	40,790	86,208	77,218	79,306	22,933	15,584	87,849
2007	49,504	40,297	79,929	86,195	65,341	24,064	16,764	84,177
Average per farmdollars, 2012	58,644	84,626	59,290	48,231	303,856	55,664	69,573	73,453
2007	53,750	77,643	51,734	45,703	230,886	52,656	73,206	65,918
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	173	152	213	261	30	61	49	134
2007	203	162	327	421	32	88	38	184
\$10,000 to \$19,999 2012	133	88	236	256	30	58	26	173
2007	141	57	285	333	24	85	30	210
\$20,000 to \$29,999 2012	128	44	204	263	28	70	31	170
2007	140	66	187	342	11	62	27	185
\$30,000 to \$49,999 2012	130	39	273	331	23	83	29	229
2007	140	70	263	286	35	70	43	219
\$50,000 to \$69,999 2012	81	43	181	205	9	48	31	157
2007	103	41	160	165	35	43	26	132
\$70,000 to \$99,999 2012	84	30	132	98	28	39	12	76
2007	58	32	111	136	19	45	15	115
\$100,000 to \$199,999 2012	91	43	129	121	31	32	25	151
2007	88	51	136	127	27	37	27	145
\$200,000 to \$499,999 2012	43	27	76	64	46	18	17	92
2007	43	29	68	68	62	25	20	70
\$500,000 or more 2012	7	16	10	2	36	3	4	14
2007	5	11	8	8	38	2	3	17
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	692	317	1,158	1,147	210	347	148	956
2007	793	383	1,303	1,491	232	378	189	1,068
number, 2012	1,234	577	1,890	1,605	638	585	331	1,565
2007	1,334	632	2,099	2,048	660	576	396	1,649
Tractors farms, 2012	647	292	1,172	1,233	185	373	117	1,057
2007	689	411	1,280	1,546	205	418	143	1,153
number, 2012	1,097	608	2,044	2,013	456	669	246	2,038
2007	1,140	767	2,250	2,349	479	707	295	2,040
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	281	79	444	676	37	125	27	411
2007	296	147	543	803	70	178	40	477
number, 2012	347	92	538	825	47	157	34	487
2007	361	159	672	950	88	209	48	574
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	417	179	823	765	79	292	48	883
2007	442	237	902	978	73	302	68	895
number, 2012	527	238	1,089	1,028	95	449	59	1,426
2007	558	290	1,192	1,277	87	458	91	1,340
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	160	131	289	127	138	49	71	101
2007	165	166	275	104	143	32	81	102
number, 2012	223	278	417	160	314	63	153	125
2007	221	318	386	122	304	40	156	126
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	42	26	22	1	80	2	9	5
2007	39	13	14	-	88	4	9	-
number, 2012	46	30	29	(D)	106	(D)	9	7
2007	41	15	15	-	104	4	10	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	-	61	-	-	13	-	24	-
2007	-	46	-	-	9	-	24	2
number, 2012	-	89	-	-	15	-	34	-
2007	-	73	-	-	12	-	39	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	8	7	14	10	5	1	4	8
2007	9	7	26	5	2	1	6	7
number, 2012	8	7	16	10	5	(D)	4	11
2007	9	7	31	8	(D)	(D)	6	7
Hay balers farms, 2012	117	42	255	180	24	132	17	248
2007	127	40	260	167	22	126	30	209
number, 2012	135	47	329	233	40	143	18	301
2007	149	48	307	210	30	141	36	256
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	216	118	369	335	120	73	69	321
number	282	156	442	377	214	82	100	400
Tractors farms	131	57	311	347	56	70	13	344
number	164	103	374	416	100	82	14	431
Less than 40 horsepower (PTO) farms	45	18	68	141	5	12	2	72
number	51	19	73	148	7	12	(D)	75
40 to 99 horsepower (PTO) farms	76	28	221	209	13	54	6	267
number	84	37	229	245	14	63	(D)	313
100 horsepower (PTO) or more farms	23	28	56	22	46	7	5	41
number	29	47	72	23	79	7	(D)	43
Grain and bean combines farms	-	1	2	-	18	-	-	-
number	-	(D)	(D)	-	27	-	-	-
Cotton pickers and strippers farms	-	4	-	-	2	-	-	-
number	-	7	-	-	(D)	-	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	3	1	5	-	1	-	-	4
number	3	(D)	5	-	(D)	-	-	6
Hay balers farms	18	9	50	37	8	27	3	71
number	21	10	55	41	11	28	3	73

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	2,573	450	478	754	348	159	671	1,329
2007	2,078	403	580	712	382	150	675	1,194
\$1,000, 2012	149,158	24,435	39,156	121,369	77,897	21,389	31,762	69,043
2007	121,853	22,461	41,373	84,587	79,930	17,891	26,998	57,087
Average per farmdollars, 2012	57,970	54,300	81,916	160,967	223,842	134,524	47,335	51,951
2007	58,640	55,735	71,333	118,802	209,240	119,270	39,998	47,812
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	487	41	128	126	71	19	125	293
2007	394	38	130	163	28	21	158	193
\$10,000 to \$19,9992012	464	106	64	162	35	9	105	246
2007	359	50	85	97	26	15	139	208
\$20,000 to \$29,9992012	381	59	63	93	19	19	107	193
2007	281	80	86	85	37	16	88	209
\$30,000 to \$49,9992012	406	59	60	103	27	33	138	229
2007	354	84	76	86	52	29	98	261
\$50,000 to \$69,9992012	263	72	40	48	36	15	74	122
2007	229	61	57	79	41	18	89	127
\$70,000 to \$99,9992012	221	43	27	40	20	11	59	69
2007	144	34	38	36	23	4	44	51
\$100,000 to \$199,9992012	226	55	45	41	51	23	37	95
2007	197	37	54	64	57	22	42	97
\$200,000 to \$499,9992012	98	15	37	80	52	19	26	74
2007	99	19	43	58	78	14	17	46
\$500,000 or more2012	27	-	14	61	37	11	-	8
2007	21	-	11	44	40	11	-	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	1,895	345	317	438	233	116	469	969
2007	1,771	368	457	520	337	136	509	970
number, 2012	2,793	506	558	859	820	337	606	1,478
2007	2,592	514	765	876	1,196	337	653	1,483
Tractorsfarms, 2012	2,006	397	323	549	233	115	579	1,001
2007	1,768	359	473	574	297	121	604	1,014
number, 2012	3,226	674	578	1,143	510	234	861	1,607
2007	3,129	601	791	1,218	772	240	902	1,594
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	853	135	76	183	65	29	304	432
2007	789	146	153	229	75	41	372	555
number, 2012	1,000	158	95	228	72	35	361	533
2007	935	179	179	281	96	52	444	627
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	1,333	318	178	326	111	57	343	640
2007	1,234	271	267	297	131	59	354	606
number, 2012	1,704	473	212	397	130	72	442	808
2007	1,636	401	313	386	154	68	422	751
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	384	30	143	205	149	70	46	196
2007	369	21	180	216	231	66	28	172
number, 2012	522	43	271	518	308	127	58	266
2007	558	21	299	551	522	120	36	216
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	40	2	20	104	103	35	-	6
2007	47	-	18	78	115	30	-	9
number, 2012	52	(D)	22	120	160	42	-	6
2007	56	-	23	88	171	30	-	11
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	32	-	41	63	7	2	-	-
2007	28	-	43	57	7	-	-	-
number, 2012	53	-	64	90	8	(D)	-	-
2007	42	-	57	82	7	-	-	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	22	4	13	9	3	5	2	14
2007	8	1	2	11	5	-	-	2
number, 2012	22	8	15	9	3	6	(D)	14
2007	14	(D)	(D)	11	5	-	-	(D)
Hay balersfarms, 2012	340	133	42	58	27	14	69	171
2007	298	102	35	65	33	14	94	161
number, 2012	409	155	52	67	35	19	89	211
2007	363	124	40	93	35	20	109	202
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	508	98	107	197	127	58	142	269
number	608	112	137	296	239	105	144	320
Tractorsfarms	511	99	71	168	64	21	171	212
number	600	118	86	270	106	28	202	257
Less than 40 horsepower (PTO)farms	107	8	6	31	13	1	74	67
number	117	8	6	32	13	(D)	75	71
40 to 99 horsepower (PTO)farms	348	89	43	63	25	12	100	135
number	373	107	44	67	28	(D)	114	147
100 horsepower (PTO) or morefarms	92	3	25	83	37	9	12	34
number	110	3	36	171	65	13	13	39
Grain and bean combinesfarms	2	-	-	27	20	4	-	-
number	(D)	-	-	30	35	4	-	-
Cotton pickers and strippersfarms	5	-	6	19	2	2	-	-
number	5	-	7	30	(D)	(D)	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	8	-	2	1	2	2	-	3
number	8	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	3
Hay balersfarms	88	10	8	19	3	5	13	44
number	92	11	10	19	3	6	13	45

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	1,079	4,370	570	291	738	258	162	682
2007	1,042	3,677	554	287	812	279	148	657
\$1,000, 2012	71,285	217,836	158,218	39,737	42,744	17,148	16,377	29,350
2007	60,861	163,748	131,301	32,953	43,212	15,896	11,114	27,283
Average per farmdollars, 2012	66,066	49,848	277,576	136,552	57,919	66,464	101,090	43,035
2007	58,408	44,533	237,005	114,819	53,217	56,973	75,093	41,527
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	113	794	70	57	102	29	20	124
2007	150	873	64	64	111	56	45	132
\$10,000 to \$19,999 2012	136	827	52	20	101	38	23	115
2007	146	656	50	53	131	49	27	144
\$20,000 to \$29,999 2012	148	630	39	34	111	55	24	132
2007	119	575	33	22	138	38	30	91
\$30,000 to \$49,999 2012	184	767	63	38	140	40	17	136
2007	207	603	46	34	156	47	14	98
\$50,000 to \$69,999 2012	118	438	35	33	100	24	17	63
2007	138	409	38	32	99	25	10	84
\$70,000 to \$99,999 2012	151	267	37	23	53	23	10	46
2007	88	184	24	22	64	24	2	42
\$100,000 to \$199,999 2012	162	453	82	43	90	27	41	46
2007	134	228	94	33	86	23	8	50
\$200,000 to \$499,999 2012	64	183	106	27	41	20	8	20
2007	59	139	127	17	24	13	10	14
\$500,000 or more 2012	3	11	86	16	-	2	2	-
2007	1	10	78	10	3	4	2	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	833	3,199	436	218	538	195	128	534
2007	875	2,979	490	241	658	226	140	528
number, 2012	1,411	4,358	1,278	575	766	396	263	774
2007	1,327	4,113	1,449	573	892	445	251	795
Tractors farms, 2012	920	3,366	392	161	612	203	83	580
2007	950	3,145	401	144	734	218	67	593
number, 2012	1,823	5,043	1,074	367	1,132	354	148	979
2007	1,779	4,565	1,138	320	1,270	440	112	1,008
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	350	1,723	57	59	262	98	42	228
2007	381	1,780	90	50	398	120	29	323
number, 2012	449	2,048	74	84	329	118	49	267
2007	463	2,071	122	76	485	161	34	378
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	784	2,042	123	103	474	106	56	433
2007	753	1,754	136	88	492	116	42	401
number, 2012	1,205	2,554	166	159	757	132	68	621
2007	1,181	2,120	203	147	690	137	62	564
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	121	363	335	48	44	58	20	68
2007	115	300	320	43	75	84	11	47
number, 2012	169	441	834	124	46	104	31	91
2007	135	374	813	97	95	142	16	66
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	3	16	158	6	-	32	-	4
2007	1	11	140	3	-	24	-	1
number, 2012	3	18	174	6	-	36	-	4
2007	(D)	12	167	3	-	31	-	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	-	-	104	8	-	5	-	-
2007	-	-	77	6	-	3	-	-
number, 2012	-	-	131	15	-	6	-	-
2007	-	-	112	9	-	3	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	7	20	9	5	4	3	8	5
2007	4	21	8	5	5	2	12	1
number, 2012	9	31	12	5	4	3	8	6
2007	6	23	10	5	6	(D)	12	(D)
Hay balers farms, 2012	236	491	31	19	154	30	16	145
2007	223	418	40	17	159	19	22	132
number, 2012	285	633	37	28	200	39	16	178
2007	268	524	54	25	198	25	22	158
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	288	925	202	87	166	72	43	117
number	366	1,047	330	147	193	98	58	133
Tractors farms	308	711	101	31	184	47	9	117
number	423	848	187	48	217	60	11	145
Less than 40 horsepower (PTO) farms	63	282	10	2	30	34	2	24
number	66	302	14	(D)	31	37	(D)	24
40 to 99 horsepower (PTO) farms	249	431	21	28	151	14	6	90
number	292	463	32	32	169	18	6	105
100 horsepower (PTO) or more farms	52	78	86	5	17	3	1	12
number	65	83	141	(D)	17	5	(D)	16
Grain and bean combines farms	-	1	33	-	-	1	-	-
number	-	(D)	34	-	-	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers farms	-	-	14	2	-	1	-	-
number	-	-	14	(D)	-	(D)	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	4	4	1	-	-	-	1
number	-	6	6	(D)	-	-	-	(D)
Hay balers farms	54	92	16	5	35	1	-	21
number	61	102	17	7	35	(D)	-	21

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	892	135	241	1,139	240	259	107	1,520
2007	887	137	301	1,206	221	295	108	1,562
\$1,000, 2012	69,219	31,491	9,270	84,192	20,514	39,236	15,316	106,653
2007	63,789	25,822	13,226	64,710	12,875	24,123	13,377	102,858
Average per farmdollars, 2012	77,599	233,263	38,467	73,918	85,474	151,492	143,138	70,166
2007	71,915	188,481	43,939	53,657	58,257	81,772	123,863	65,850
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	168	21	79	161	58	48	12	254
2007	173	15	56	214	56	73	9	260
\$10,000 to \$19,9992012	164	7	22	129	39	29	2	226
2007	139	19	57	197	41	26	11	283
\$20,000 to \$29,9992012	92	18	54	160	23	19	3	218
2007	111	8	49	166	32	51	10	214
\$30,000 to \$49,9992012	129	20	23	213	30	56	25	251
2007	144	16	63	211	32	46	12	257
\$50,000 to \$69,9992012	97	12	29	156	22	23	9	172
2007	96	11	29	140	27	30	6	167
\$70,000 to \$99,9992012	60	5	17	85	9	25	5	114
2007	47	10	6	87	7	13	16	120
\$100,000 to \$199,9992012	98	10	9	150	31	26	33	176
2007	107	16	29	141	14	26	24	159
\$200,000 to \$499,9992012	60	17	8	68	20	13	13	86
2007	50	33	12	46	8	22	16	82
\$500,000 or more2012	24	25	-	17	8	20	5	23
2007	20	9	-	4	4	8	4	20
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	641	102	182	934	143	199	76	1,209
2007	711	108	253	997	194	243	92	1,296
number, 2012	1,317	239	303	1,604	303	387	224	2,033
2007	1,397	259	422	1,687	318	413	241	2,013
Tractorsfarms, 2012	619	80	151	1,000	117	218	74	1,281
2007	674	96	205	1,094	127	243	88	1,382
number, 2012	1,155	211	214	1,982	294	481	139	2,416
2007	1,268	211	309	2,063	231	454	158	2,463
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	238	19	71	365	41	64	28	552
2007	286	31	123	431	43	95	17	554
number, 2012	288	21	76	453	62	80	36	694
2007	338	32	158	521	61	113	24	656
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	379	33	100	801	78	143	39	915
2007	408	44	104	831	56	137	55	1,042
number, 2012	435	45	115	1,206	104	208	50	1,296
2007	500	51	124	1,248	70	184	66	1,423
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	260	58	15	197	58	78	31	278
2007	237	57	22	210	65	74	40	239
number, 2012	432	145	23	323	128	193	53	426
2007	430	128	27	294	100	157	68	384
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	80	13	1	31	12	27	18	28
2007	73	17	-	16	7	23	11	9
number, 2012	97	13	(D)	41	15	28	20	32
2007	84	17	-	18	9	25	18	10
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	6	25	-	1	10	20	2	21
2007	4	27	-	2	6	18	-	14
number, 2012	6	33	-	(D)	14	30	(D)	26
2007	5	39	-	(D)	8	29	-	25
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	11	3	-	9	18	1	1	11
2007	10	1	-	5	17	3	2	8
number, 2012	11	3	-	12	20	(D)	(D)	14
2007	11	(D)	-	6	17	6	(D)	8
Hay balersfarms, 2012	69	6	11	298	55	28	11	268
2007	76	9	7	283	22	25	10	271
number, 2012	82	6	12	357	72	39	18	353
2007	88	11	8	345	32	30	15	334
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	199	63	37	205	55	94	48	391
number	259	91	40	260	68	134	80	469
Tractorsfarms	133	35	33	218	25	71	31	310
number	159	64	37	305	40	117	32	416
Less than 40 horsepower (PTO)farms	28	9	14	48	4	16	9	86
number	32	11	14	56	4	16	9	91
40 to 99 horsepower (PTO)farms	82	6	23	146	19	39	12	198
number	82	6	23	160	27	48	13	216
100 horsepower (PTO) or morefarms	41	28	-	66	7	26	10	84
number	45	47	-	89	9	53	10	109
Grain and bean combinesfarms	8	-	-	2	-	5	1	6
number	12	-	-	(D)	-	6	(D)	6
Cotton pickers and strippersfarms	-	10	-	-	-	6	-	4
number	-	10	-	-	-	8	-	4
Forage harvesters self-propelledfarms	-	-	-	4	3	-	1	6
number	-	-	-	5	3	-	(D)	8
Hay balersfarms	12	1	-	64	8	11	2	67
number	12	(D)	-	68	8	15	(D)	73

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	440	925	1,390	201	305	791	701	744
2007	347	953	1,521	223	346	688	652	725
\$1,000, 2012	17,047	82,756	81,852	16,885	37,317	43,142	132,539	49,745
2007	17,030	78,378	86,634	11,314	21,965	32,895	82,220	49,589
Average per farmdollars, 2012	38,742	89,466	58,886	84,006	122,350	54,541	189,072	66,861
2007	49,077	82,243	56,959	50,738	63,482	47,812	126,104	68,399
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	93	183	189	26	13	100	162	121
2007	55	222	220	25	53	87	152	107
\$10,000 to \$19,999 2012	110	174	236	18	30	145	93	111
2007	62	158	292	59	68	115	109	103
\$20,000 to \$29,999 2012	65	138	204	21	44	116	65	98
2007	63	125	225	34	38	129	92	109
\$30,000 to \$49,999 2012	75	101	232	39	44	167	98	109
2007	66	128	248	44	57	156	75	118
\$50,000 to \$69,999 2012	24	98	194	28	37	87	65	96
2007	35	75	184	21	33	76	29	80
\$70,000 to \$99,999 2012	40	44	97	21	27	57	39	64
2007	35	56	98	11	26	42	35	59
\$100,000 to \$199,999 2012	21	76	164	31	60	75	63	82
2007	23	91	176	22	47	61	51	76
\$200,000 to \$499,999 2012	11	77	67	16	40	41	54	57
2007	5	68	71	5	22	20	68	69
\$500,000 or more 2012	1	34	7	1	10	3	62	6
2007	3	30	7	2	2	2	41	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	296	622	1,098	156	271	608	514	586
2007	283	752	1,257	168	293	574	517	609
number, 2012	363	1,092	1,664	262	483	870	925	977
2007	371	1,275	1,881	236	432	769	871	1,083
Tractors farms, 2012	326	635	1,204	178	273	651	539	578
2007	310	753	1,363	207	306	601	529	571
number, 2012	471	1,271	2,252	318	604	1,137	1,219	1,055
2007	439	1,416	2,405	323	568	960	1,144	1,039
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	167	171	528	80	105	321	248	215
2007	159	211	646	99	137	292	252	253
number, 2012	197	209	660	94	146	384	290	267
2007	175	255	809	119	183	347	285	335
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	198	343	966	133	231	455	305	409
2007	190	428	989	137	225	387	283	364
number, 2012	229	456	1,462	219	421	676	385	578
2007	216	598	1,490	187	346	528	375	501
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	35	332	113	4	33	52	201	141
2007	36	341	87	15	36	57	187	126
number, 2012	45	606	130	5	37	77	544	210
2007	48	563	106	17	39	85	484	203
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	3	133	2	-	1	1	99	18
2007	4	110	1	-	-	1	93	17
number, 2012	5	150	(D)	-	(D)	(D)	121	20
2007	5	128	(D)	-	-	(D)	117	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	-	116	-	-	-	-	86	-
2007	-	87	1	-	-	1	63	-
number, 2012	-	141	-	-	-	-	119	-
2007	-	104	(D)	-	-	(D)	101	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	2	22	5	-	1	-	6	7
2007	-	17	3	-	1	3	2	2
number, 2012	(D)	22	5	-	(D)	-	6	8
2007	-	17	(D)	-	(D)	3	(D)	(D)
Hay balers farms, 2012	51	146	240	61	88	138	83	76
2007	39	137	274	40	81	116	71	90
number, 2012	58	167	285	68	117	178	99	83
2007	51	154	329	50	92	143	86	103
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	84	209	324	38	109	137	196	203
number	91	261	361	49	160	152	300	242
Tractors farms	75	91	300	54	126	173	185	89
number	88	117	375	65	185	231	330	105
Less than 40 horsepower (PTO) farms	34	37	73	16	22	55	53	19
number	38	37	77	(D)	26	62	67	20
40 to 99 horsepower (PTO) farms	38	31	223	40	105	128	85	61
number	40	31	255	48	136	152	89	63
100 horsepower (PTO) or more farms	9	35	41	1	20	14	70	19
number	10	49	43	(D)	23	17	174	22
Grain and bean combines farms	1	9	-	-	-	-	24	-
number	(D)	10	-	-	-	-	31	-
Cotton pickers and strippers farms	-	15	-	-	-	-	26	-
number	-	15	-	-	-	-	46	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	1	1	-	1	-	-	2
number	-	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Hay balers farms	12	17	46	12	31	44	26	18
number	12	20	51	13	32	55	30	18

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	310	677	233	1,048	313	2,961	350	1,165
2007	332	681	254	1,123	362	2,514	366	1,104
\$1,000, 2012	24,617	67,017	19,481	96,532	118,579	128,210	16,570	77,243
2007	22,860	51,651	16,778	87,134	83,808	134,227	16,869	50,414
Average per farm dollars, 2012	79,411	98,991	83,608	92,111	378,846	43,300	47,342	66,303
2007	68,855	75,845	66,055	77,590	231,515	53,392	46,090	45,665
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	59	104	23	107	70	696	53	213
2007	66	154	60	152	62	452	69	300
\$10,000 to \$19,9992012	24	110	23	99	26	546	62	195
2007	39	83	31	155	45	476	72	212
\$20,000 to \$29,9992012	26	72	32	111	36	427	57	158
2007	46	93	29	132	32	387	66	127
\$30,000 to \$49,9992012	59	93	42	199	22	466	82	195
2007	58	74	39	177	31	422	52	206
\$50,000 to \$69,9992012	48	85	37	149	24	290	41	158
2007	32	85	23	157	19	253	49	65
\$70,000 to \$99,9992012	23	69	16	91	11	225	19	123
2007	23	64	22	114	17	158	16	74
\$100,000 to \$199,9992012	40	79	37	170	26	218	22	78
2007	49	73	27	144	35	246	31	73
\$200,000 to \$499,9992012	26	39	17	98	44	87	11	26
2007	15	40	22	75	76	108	8	42
\$500,000 or more2012	5	26	6	24	54	6	3	19
2007	4	15	1	17	45	12	3	5
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	258	482	176	899	169	2,062	274	810
2007	283	578	215	1,008	330	2,022	293	967
number, 2012	510	841	367	1,717	654	2,909	394	1,259
2007	517	966	451	1,678	935	2,937	457	1,447
Tractorsfarms, 2012	205	497	175	922	158	2,375	318	669
2007	197	536	203	1,018	234	2,211	318	741
number, 2012	370	974	341	1,859	458	3,992	519	1,162
2007	326	994	416	2,007	595	3,657	500	1,198
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	51	152	45	364	34	1,038	143	230
2007	59	196	57	435	56	1,122	150	376
number, 2012	58	195	49	426	44	1,338	176	287
2007	72	209	71	550	62	1,445	174	415
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	127	232	104	774	60	1,731	246	433
2007	115	265	134	819	87	1,470	197	342
number, 2012	173	295	136	1,291	78	2,414	304	552
2007	146	326	181	1,355	101	1,994	283	471
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	93	264	99	97	117	195	33	200
2007	80	272	103	84	169	189	31	194
number, 2012	139	484	156	142	336	240	39	323
2007	108	459	164	102	432	218	43	312
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	9	28	26	2	95	13	1	22
2007	6	24	22	-	91	6	1	21
number, 2012	9	32	32	(D)	132	17	(D)	29
2007	7	26	23	-	128	6	(D)	29
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	14	88	2	-	31	-	-	2
2007	13	72	4	-	18	-	-	-
number, 2012	27	119	(D)	-	44	-	-	(D)
2007	21	99	4	-	22	-	-	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	1	4	6	4	7	7	4	12
2007	2	12	6	1	17	1	-	6
number, 2012	(D)	4	6	4	13	7	4	22
2007	(D)	12	8	(D)	20	(D)	-	11
Hay balersfarms, 2012	25	68	47	224	23	412	46	130
2007	20	77	53	250	29	328	36	110
number, 2012	41	94	57	255	33	499	52	150
2007	27	95	76	274	39	398	46	135
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	124	221	80	360	79	432	79	250
number	170	282	107	461	185	530	87	304
Tractorsfarms	66	86	31	305	38	478	89	165
number	85	128	43	415	101	568	99	219
Less than 40 horsepower (PTO)farms	11	27	5	48	9	137	15	42
number	13	39	5	49	10	153	17	47
40 to 99 horsepower (PTO)farms	41	35	19	261	8	357	71	114
number	43	38	19	320	9	379	72	122
100 horsepower (PTO) or morefarms	20	37	15	35	29	34	8	33
number	29	51	19	46	82	36	10	50
Grain and bean combinesfarms	-	1	1	-	23	-	-	3
number	-	(D)	(D)	-	28	-	-	3
Cotton pickers and strippersfarms	4	15	-	-	7	-	-	-
number	7	16	-	-	8	-	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	-	-	-	-	1	2	4	6
number	-	-	-	-	(D)	(D)	4	10
Hay balersfarms	8	7	10	46	6	81	8	41
number	12	11	10	46	6	87	10	44

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	452	73	356	218	565	1,278	1,149	86
2007	487	74	376	234	527	1,248	1,292	107
\$1,000, 2012	26,524	10,271	18,584	16,981	92,745	69,372	63,623	4,912
2007	24,198	6,806	18,007	17,631	75,329	54,484	68,281	6,702
Average per farmdollars, 2012	58,682	140,692	52,203	77,893	164,150	54,281	55,372	57,122
2007	49,688	91,979	47,892	75,347	142,939	43,657	52,849	62,635
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	105	5	77	40	114	262	280	21
2007	109	10	79	34	86	287	273	17
\$10,000 to \$19,999 2012	68	8	50	37	45	286	165	11
2007	98	9	61	26	63	255	215	23
\$20,000 to \$29,999 2012	49	11	66	21	68	169	168	6
2007	57	11	70	34	56	219	217	13
\$30,000 to \$49,999 2012	84	-	51	27	65	187	183	15
2007	80	9	59	40	65	186	179	14
\$50,000 to \$69,999 2012	36	10	35	18	57	124	128	9
2007	46	5	45	23	51	111	148	18
\$70,000 to \$99,999 2012	39	1	27	16	40	87	92	5
2007	33	8	17	23	45	76	109	4
\$100,000 to \$199,999 2012	39	20	36	32	59	105	85	14
2007	46	10	31	30	55	73	75	9
\$200,000 to \$499,999 2012	28	15	11	25	62	30	33	5
2007	14	11	11	22	71	36	67	9
\$500,000 or more 2012	4	3	3	2	55	28	15	-
2007	4	1	3	2	35	5	9	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	349	61	202	179	370	789	825	66
2007	405	69	282	212	411	977	1,027	97
number, 2012	573	157	382	452	994	1,181	1,451	175
2007	654	157	460	481	1,046	1,378	1,646	216
Tractors farms, 2012	339	49	245	123	334	930	879	43
2007	401	41	288	108	380	978	1,058	57
number, 2012	585	86	408	194	854	1,445	1,470	59
2007	670	57	474	182	885	1,470	1,905	84
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	138	9	83	42	83	495	340	11
2007	166	13	87	49	121	568	428	36
number, 2012	163	10	85	46	136	583	392	11
2007	202	13	96	54	144	681	479	40
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	201	36	121	70	129	555	504	33
2007	260	21	177	68	178	497	635	21
number, 2012	271	47	145	92	162	687	608	45
2007	324	24	210	94	225	630	848	31
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	109	19	109	38	244	123	322	3
2007	119	14	110	24	229	105	403	9
number, 2012	151	29	178	56	556	175	470	3
2007	144	20	168	34	516	159	578	13
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	11	1	17	2	94	9	109	-
2007	16	8	14	1	86	14	74	2
number, 2012	11	(D)	20	(D)	108	14	122	-
2007	19	8	19	(D)	111	19	94	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	-	-	16	-	87	-	12	-
2007	-	-	12	-	61	-	8	-
number, 2012	-	-	23	-	118	-	18	-
2007	-	-	16	-	81	-	15	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	5	1	3	-	12	8	10	-
2007	3	-	19	3	8	2	10	-
number, 2012	6	(D)	(D)	-	14	10	12	-
2007	(D)	-	20	(D)	10	(D)	10	-
Hay balers farms, 2012	64	6	17	4	54	126	91	-
2007	60	7	36	6	58	130	128	-
number, 2012	80	7	20	4	77	161	114	-
2007	65	7	40	8	77	173	145	-
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	122	34	99	73	141	252	279	31
number	177	64	128	137	227	289	368	39
Tractors farms	83	22	46	27	52	285	203	8
number	110	29	51	34	113	341	261	10
Less than 40 horsepower (PTO) farms	24	2	13	6	14	117	55	-
number	24	(D)	13	7	19	119	56	-
40 to 99 horsepower (PTO) farms	55	17	19	22	12	166	116	8
number	60	19	19	24	14	176	116	10
100 horsepower (PTO) or more farms	20	7	16	3	40	41	50	-
number	26	(D)	19	3	80	46	89	-
Grain and bean combines farms	-	1	2	2	10	-	6	-
number	-	(D)	(D)	(D)	10	-	8	-
Cotton pickers and strippers farms	-	-	1	-	22	-	2	-
number	-	-	(D)	-	23	-	(D)	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	-	1	-	-	-	2	-
number	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Hay balers farms	9	-	5	-	15	35	14	-
number	10	-	6	-	22	41	16	-

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	630	275	801	1,203	1,132	604	727	1,754
2007	617	264	810	1,180	1,214	576	792	1,507
\$1,000, 2012	119,158	23,332	43,217	105,805	63,351	34,896	42,382	75,884
2007	122,580	18,948	41,158	93,298	56,574	33,613	39,079	66,949
Average per farmdollars, 2012	189,139	84,845	53,954	87,951	55,964	57,775	58,297	43,263
2007	198,671	71,772	50,812	79,066	46,601	58,355	49,342	44,425
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	164	31	121	254	251	86	105	301
2007	90	50	121	298	294	74	79	270
\$10,000 to \$19,9992012	61	39	136	154	188	86	118	383
2007	39	50	172	171	228	78	118	316
\$20,000 to \$29,9992012	39	30	117	190	206	75	108	280
2007	44	29	116	148	171	85	152	239
\$30,000 to \$49,9992012	51	59	144	197	143	123	111	300
2007	34	42	122	167	228	90	161	268
\$50,000 to \$69,9992012	34	29	108	91	136	80	107	204
2007	80	19	105	111	93	96	126	158
\$70,000 to \$99,9992012	38	29	66	72	70	54	64	106
2007	48	17	74	49	63	50	78	96
\$100,000 to \$199,9992012	51	29	75	111	68	69	82	131
2007	108	29	73	120	94	73	54	103
\$200,000 to \$499,9992012	109	22	30	85	59	26	27	44
2007	109	24	22	86	29	29	23	56
\$500,000 or more2012	83	7	4	49	11	5	5	5
2007	65	4	5	30	14	1	1	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	356	218	621	842	788	475	586	1,307
2007	468	200	677	889	961	468	632	1,242
number, 2012	824	423	992	1,460	1,185	693	814	1,986
2007	1,088	385	971	1,482	1,390	682	900	1,805
Tractorsfarms, 2012	360	210	708	792	868	550	642	1,459
2007	510	201	731	827	962	507	714	1,339
number, 2012	991	387	1,190	1,489	1,569	990	1,176	2,392
2007	1,193	361	1,266	1,418	1,641	890	1,133	2,203
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	99	57	256	342	462	235	311	648
2007	104	44	303	371	561	185	354	619
number, 2012	138	66	289	401	611	278	373	765
2007	125	52	349	416	664	235	447	756
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	131	110	555	443	490	427	482	1,055
2007	250	124	569	431	496	418	497	941
number, 2012	181	127	791	560	667	648	724	1,465
2007	324	154	852	546	701	588	655	1,301
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	277	131	89	270	188	52	71	132
2007	342	103	54	230	173	53	29	119
number, 2012	672	194	110	528	291	64	79	162
2007	744	155	65	456	276	67	31	146
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	49	27	-	78	46	-	-	2
2007	30	11	3	80	33	-	-	-
number, 2012	55	31	-	80	52	-	-	(D)
2007	34	14	3	88	38	-	-	-
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	222	1	-	115	8	-	-	-
2007	183	4	-	109	6	-	-	-
number, 2012	289	(D)	-	142	9	-	-	-
2007	315	5	-	156	8	-	-	-
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	7	2	6	16	12	-	3	3
2007	5	2	6	13	12	3	4	-
number, 2012	8	(D)	6	17	12	-	5	4
2007	5	(D)	6	16	12	(D)	7	-
Hay balersfarms, 2012	25	21	199	115	158	135	145	280
2007	22	22	194	84	134	121	133	237
number, 2012	32	24	234	146	191	159	198	338
2007	32	24	235	101	167	141	156	283
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	157	88	119	311	199	117	167	313
number	231	125	141	383	244	132	190	347
Tractorsfarms	131	50	145	151	145	128	170	258
number	191	58	178	206	176	161	210	317
Less than 40 horsepower (PTO)farms	29	15	35	46	62	22	26	74
number	31	15	37	47	65	24	26	76
40 to 99 horsepower (PTO)farms	24	20	94	79	82	93	134	189
number	33	20	112	83	94	111	150	197
100 horsepower (PTO) or morefarms	91	19	26	49	17	24	30	39
number	127	23	29	76	17	26	34	44
Grain and bean combinesfarms	8	3	-	5	3	-	-	-
number	8	4	-	5	3	-	-	-
Cotton pickers and strippersfarms	19	-	-	13	-	-	-	-
number	23	-	-	16	-	-	-	-
Forage harvesters self-propelledfarms	2	1	2	2	1	-	-	1
number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)
Hay balersfarms	4	1	37	16	25	27	32	47
number	6	(D)	37	19	26	27	41	48

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	101	640	421	2,915	1,533	1,560	1,927	93
2007	110	690	402	3,253	1,351	1,187	1,640	119
\$1,000, 2012	14,393	65,753	16,682	139,249	83,960	82,337	124,073	4,956
2007	11,438	69,332	21,873	161,246	85,660	68,670	98,153	5,578
Average per farmdollars, 2012	142,504	102,739	39,625	47,770	54,769	52,780	64,387	53,295
2007	103,983	100,482	54,411	49,569	63,405	57,851	59,849	46,873
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	22	110	101	572	321	202	316	18
2007	23	117	84	626	274	174	322	26
\$10,000 to \$19,999 2012	17	91	80	541	311	322	317	13
2007	20	105	92	555	231	173	245	21
\$20,000 to \$29,999 2012	1	81	64	469	210	234	316	12
2007	8	105	46	535	223	166	285	27
\$30,000 to \$49,999 2012	18	107	67	482	267	310	342	19
2007	16	94	60	543	210	268	287	10
\$50,000 to \$69,999 2012	2	76	50	303	137	163	228	13
2007	15	65	32	349	103	144	176	9
\$70,000 to \$99,999 2012	12	28	17	181	87	157	136	5
2007	8	43	27	227	99	80	105	13
\$100,000 to \$199,999 2012	8	79	27	262	111	116	162	7
2007	6	86	31	293	118	113	132	10
\$200,000 to \$499,999 2012	12	34	15	89	77	51	83	6
2007	8	56	29	109	75	65	73	3
\$500,000 or more 2012	9	34	-	16	12	5	27	-
2007	6	19	1	16	18	4	15	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	81	512	300	2,257	1,075	1,067	1,405	69
2007	96	575	335	2,721	1,085	988	1,282	93
number, 2012	178	1,031	565	3,280	1,615	1,597	2,276	136
2007	203	1,181	611	3,940	1,541	1,386	1,900	164
Tractors farms, 2012	74	503	230	2,480	1,240	1,257	1,575	57
2007	56	546	236	2,881	1,190	1,075	1,451	65
number, 2012	141	991	316	4,267	2,002	2,197	2,842	85
2007	133	1,062	316	4,969	2,074	1,695	2,407	96
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	18	159	114	1,073	502	622	675	16
2007	23	232	120	1,420	525	538	704	25
number, 2012	22	224	127	1,356	570	802	859	16
2007	29	269	132	1,847	642	651	818	28
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	38	330	124	1,857	883	865	1,148	37
2007	35	337	101	1,960	859	707	967	36
number, 2012	53	448	144	2,566	1,106	1,182	1,537	46
2007	54	465	117	2,695	1,088	933	1,291	44
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	31	165	36	270	197	144	292	12
2007	21	172	51	307	201	90	189	16
number, 2012	66	319	45	345	326	213	446	23
2007	50	328	67	427	344	111	298	24
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	5	47	1	7	46	6	40	-
2007	2	38	-	11	43	3	29	2
number, 2012	5	64	(D)	8	48	6	54	-
2007	(D)	48	-	11	59	3	37	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	13	7	-	-	6	2	2	-
2007	11	4	-	3	6	2	2	-
number, 2012	21	9	-	-	8	(D)	(D)	-
2007	15	5	-	5	11	(D)	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	4	6	4	17	2	3	12	2
2007	-	7	-	27	6	3	11	10
number, 2012	4	16	5	22	(D)	(D)	12	(D)
2007	-	10	-	34	6	(D)	12	10
Hay balers farms, 2012	5	59	18	506	164	237	296	19
2007	10	53	21	525	149	181	261	23
number, 2012	5	81	23	596	214	282	402	30
2007	11	65	21	607	187	225	341	26
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	41	181	100	518	342	300	401	32
number	63	248	124	586	390	343	515	46
Tractors farms	27	119	32	505	306	338	416	8
number	35	194	39	641	353	390	568	10
Less than 40 horsepower (PTO) farms	10	27	2	114	86	58	111	1
number	11	44	(D)	155	88	60	133	(D)
40 to 99 horsepower (PTO) farms	6	63	27	379	215	262	295	5
number	7	76	30	418	220	294	338	5
100 horsepower (PTO) or more farms	13	48	6	57	36	34	81	3
number	17	74	(D)	68	45	36	97	(D)
Grain and bean combines farms	-	5	-	-	6	-	8	-
number	-	5	-	-	7	-	8	-
Cotton pickers and strippers farms	4	1	-	-	1	-	-	-
number	6	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	4	3	2	-	2	6	-
number	-	8	(D)	(D)	-	(D)	6	-
Hay balers farms	1	8	4	108	28	43	93	11
number	(D)	8	6	121	29	54	114	11

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 2012	2,697	696	1,553	551	639	424	321	2,542
2007	2,399	663	1,506	507	657	461	352	2,728
\$1,000, 2012	139,562	40,011	248,016	46,207	51,551	60,920	53,080	155,209
2007	124,203	38,248	163,940	33,429	39,294	44,134	50,866	132,737
Average per farmdollars, 2012	51,747	57,488	159,701	83,859	80,675	143,678	165,359	61,058
2007	51,773	57,689	108,858	65,934	59,809	95,736	144,505	48,657
Farms by value group:								
\$1 to \$9,9992012	507	137	214	121	127	81	119	656
2007	417	133	299	117	148	76	68	666
\$10,000 to \$19,9992012	533	102	206	70	88	46	33	464
2007	436	116	198	92	121	66	39	584
\$20,000 to \$29,9992012	369	95	199	58	71	48	18	354
2007	336	92	179	67	94	57	29	426
\$30,000 to \$49,9992012	413	97	207	94	99	51	36	368
2007	419	116	200	57	84	83	50	409
\$50,000 to \$69,9992012	318	98	159	58	86	46	21	219
2007	268	50	142	46	58	48	37	208
\$70,000 to \$99,9992012	153	60	92	33	36	34	15	113
2007	194	49	106	41	39	18	22	139
\$100,000 to \$199,9992012	278	63	180	61	75	46	21	203
2007	219	73	159	47	69	50	32	166
\$200,000 to \$499,9992012	109	39	199	43	38	44	21	108
2007	100	31	149	32	39	48	52	107
\$500,000 or more2012	17	5	97	13	19	28	37	57
2007	10	3	74	8	5	15	23	23
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text)farms, 2012	1,884	502	1,174	380	478	314	207	1,800
2007	1,892	557	1,175	407	529	340	283	2,122
number, 2012	2,626	926	2,271	786	859	688	445	2,780
2007	2,496	931	2,040	831	850	735	493	3,055
Tractorsfarms, 2012	2,243	479	1,339	360	498	314	173	1,982
2007	2,184	454	1,299	425	556	384	238	2,222
number, 2012	3,971	853	3,277	697	942	760	458	3,637
2007	3,709	781	3,072	776	944	784	562	3,803
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 2012	1,093	170	402	130	200	87	45	827
2007	1,127	139	458	179	290	102	66	1,135
number, 2012	1,329	245	529	149	272	103	52	1,043
2007	1,361	181	625	230	331	113	104	1,335
40 to 99 horsepower (PTO)farms, 2012	1,599	302	904	215	279	165	90	1,291
2007	1,471	307	879	252	310	224	129	1,259
number, 2012	2,255	395	1,437	275	341	212	147	1,706
2007	2,000	415	1,319	295	354	286	158	1,649
100 horsepower (PTO) or morefarms, 2012	299	140	596	170	204	195	86	439
2007	267	131	479	153	171	184	122	469
number, 2012	387	213	1,311	273	329	445	259	888
2007	348	185	1,128	251	259	385	300	819
Grain and bean combines, self-propelledfarms, 2012	13	-	235	36	60	63	51	174
2007	14	-	190	30	49	43	42	144
number, 2012	15	-	303	39	84	74	66	194
2007	17	-	259	36	71	50	48	167
Cotton pickers and strippers, self-propelledfarms, 2012	3	-	142	9	16	44	23	41
2007	1	-	103	7	13	39	24	32
number, 2012	3	-	203	11	21	56	39	54
2007	(D)	-	154	11	18	61	53	43
Forage harvesters, self-propelledfarms, 2012	27	1	7	29	12	14	-	30
2007	15	2	9	20	30	13	4	27
number, 2012	32	(D)	9	29	12	20	-	32
2007	23	(D)	11	22	31	14	4	51
Hay balersfarms, 2012	578	29	282	110	120	90	23	363
2007	503	37	230	109	126	73	35	349
number, 2012	743	40	354	136	157	115	26	458
2007	631	48	289	134	153	95	37	435
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickupsfarms	501	193	456	150	140	139	89	483
number	567	248	610	261	181	189	131	590
Tractorsfarms	484	115	366	99	108	82	68	387
number	637	153	522	137	133	121	129	496
Less than 40 horsepower (PTO)farms	156	38	58	21	22	18	4	86
number	171	40	65	21	26	18	4	97
40 to 99 horsepower (PTO)farms	355	70	197	57	66	22	32	246
number	406	80	255	63	66	24	35	263
100 horsepower (PTO) or morefarms	51	27	149	38	33	47	40	83
number	60	33	202	53	41	79	90	136
Grain and bean combinesfarms	-	-	13	3	5	8	6	17
number	-	-	13	3	5	8	6	20
Cotton pickers and strippersfarms	-	-	17	3	2	2	2	4
number	-	-	24	3	(D)	(D)	(D)	4
Forage harvesters self-propelledfarms	3	1	2	4	-	2	-	11
number	3	(D)	(D)	4	-	(D)	-	11
Hay balersfarms	101	1	74	21	27	30	8	61
number	113	(D)	88	23	27	37	10	69

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 2012	2,444	43	3,095	1,465	339	795	449	287
2007	2,570	53	3,164	1,718	348	806	459	311
\$1,000, 2012	122,438	4,085	164,027	83,597	83,820	54,306	22,542	31,339
2007	115,713	3,408	138,193	88,919	68,946	48,318	28,996	26,338
Average per farmdollars, 2012	50,097	95,003	52,997	57,063	247,256	68,309	50,204	109,197
2007	45,025	64,310	43,677	51,757	198,120	59,948	63,172	84,687
Farms by value group:								
\$1 to \$9,999 2012	450	9	657	247	73	126	98	54
2007	596	14	644	312	62	123	145	61
\$10,000 to \$19,999 2012	436	2	530	243	45	151	82	32
2007	494	3	609	317	30	124	57	31
\$20,000 to \$29,999 2012	392	1	470	252	28	138	52	28
2007	373	3	517	256	39	128	41	52
\$30,000 to \$49,999 2012	426	8	463	249	22	102	72	29
2007	441	12	503	289	27	145	34	44
\$50,000 to \$69,999 2012	253	6	328	154	25	99	54	29
2007	242	6	349	189	25	88	39	29
\$70,000 to \$99,999 2012	164	4	218	99	10	54	16	27
2007	161	2	191	135	18	62	66	25
\$100,000 to \$199,999 2012	227	6	273	134	33	52	57	41
2007	163	9	256	147	53	88	58	37
\$200,000 to \$499,999 2012	83	6	133	73	45	62	16	34
2007	88	4	89	63	50	43	15	23
\$500,000 or more 2012	13	1	23	14	58	11	2	13
2007	12	-	6	10	44	5	4	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Trucks, including pickups (see text) farms, 2012	1,840	33	2,414	1,118	211	609	340	211
2007	2,004	43	2,654	1,474	287	681	376	248
number, 2012	2,712	83	3,653	1,783	475	1,014	573	484
2007	2,884	105	3,828	2,189	659	1,190	632	482
Tractors farms, 2012	2,035	23	2,550	1,231	186	631	247	213
2007	2,263	33	2,697	1,538	236	672	313	216
number, 2012	3,419	39	4,172	2,291	523	1,095	424	479
2007	3,568	49	4,251	2,690	559	1,219	457	484
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 2012	766	6	1,139	520	54	261	98	97
2007	934	21	1,331	769	91	262	102	68
number, 2012	904	7	1,378	671	57	291	115	114
2007	1,086	23	1,557	933	107	327	130	86
40 to 99 horsepower (PTO) farms, 2012	1,404	16	1,713	946	81	359	177	142
2007	1,464	12	1,652	1,058	86	442	205	153
number, 2012	1,824	20	2,155	1,463	127	437	210	215
2007	1,816	13	2,137	1,539	105	517	246	216
100 horsepower (PTO) or more farms, 2012	515	9	433	126	139	268	69	80
2007	526	10	453	172	140	258	70	89
number, 2012	691	12	639	157	339	367	99	150
2007	666	13	557	218	347	375	81	182
Grain and bean combines, self-propelled farms, 2012	62	-	37	2	35	47	-	15
2007	57	-	19	4	24	38	-	15
number, 2012	71	-	46	(D)	39	52	-	17
2007	61	-	22	4	28	42	-	20
Cotton pickers and strippers, self-propelled farms, 2012	7	-	-	-	96	7	-	8
2007	9	-	-	-	82	5	-	4
number, 2012	10	-	-	-	131	10	-	12
2007	19	-	-	-	152	9	-	9
Forage harvesters, self-propelled farms, 2012	20	-	40	13	3	13	2	3
2007	30	5	46	5	4	16	2	-
number, 2012	21	-	68	13	3	13	(D)	3
2007	38	5	50	7	4	16	(D)	-
Hay balers farms, 2012	443	1	617	289	18	124	16	20
2007	370	7	568	313	14	163	27	15
number, 2012	554	(D)	790	334	28	142	19	27
2007	463	7	722	372	15	180	34	15
2012 INVENTORY								
Manufactured 2008 to 2012:								
Trucks, including pickups farms	501	18	769	282	120	182	129	112
number	595	31	914	329	190	240	188	174
Tractors farms	444	9	622	276	78	125	66	58
number	512	11	764	338	150	155	68	90
Less than 40 horsepower (PTO) farms	123	2	179	70	16	37	17	23
number	124	(D)	183	74	17	37	17	25
40 to 99 horsepower (PTO) farms	249	4	388	202	14	60	45	23
number	270	(D)	429	233	24	60	46	29
100 horsepower (PTO) or more farms	104	5	125	28	64	42	5	21
number	118	(D)	152	31	109	58	5	36
Grain and bean combines farms	1	-	-	-	2	5	-	4
number	(D)	-	-	-	(D)	5	-	5
Cotton pickers and strippers farms	-	-	-	-	25	-	-	1
number	-	-	-	-	33	-	-	(D)
Forage harvesters self-propelled..... farms	-	-	17	2	3	1	-	3
number	-	-	32	(D)	3	(D)	-	3
Hay balers farms	66	-	144	54	4	31	5	8
number	71	-	178	64	8	32	5	9

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong	
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	150,830	1,282	70	562	67	313	178	
.....number	229,533	1,808	114	763	84	588	347	
Tractorsfarms	169,156	1,434	63	700	85	312	178	
.....number	291,703	2,391	109	1,175	144	715	359	
Less than 40 horsepower (PTO)farms	70,565	636	16	336	57	92	51	
.....number	85,150	759	21	425	(D)	127	58	
40 to 99 horsepower (PTO)farms	107,785	1,048	29	506	38	193	113	
.....number	143,696	1,425	38	703	54	274	132	
100 horsepower (PTO) or morefarms	38,740	164	29	40	7	175	101	
.....number	62,857	207	50	47	(D)	314	169	
Grain and bean combinesfarms	7,723	5	4	2	-	32	34	
.....number	9,104	5	4	(D)	-	44	38	
Cotton pickers and strippersfarms	4,817	2	12	1	-	1	2	
.....number	6,411	(D)	14	(D)	-	(D)	(D)	
Forage harvesters, self-propelledfarms	2,018	15	6	7	2	14	10	
.....number	2,381	24	7	12	(D)	(D)	(D)	
Hay balersfarms	31,633	323	15	160	10	64	33	
.....number	38,495	402	17	191	14	81	39	
Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	1,162	1,232	231	594	1,344	202	508	1,492
.....number	1,663	1,723	526	848	1,805	361	723	2,165
Tractorsfarms	1,388	1,565	259	601	1,543	184	682	1,662
.....number	2,341	2,802	545	833	2,445	388	1,057	2,891
Less than 40 horsepower (PTO)farms	516	678	57	329	746	37	234	805
.....number	605	862	66	376	887	42	263	995
40 to 99 horsepower (PTO)farms	879	1,134	79	333	988	100	476	992
.....number	1,124	1,602	125	416	1,266	114	575	1,279
100 horsepower (PTO) or morefarms	416	243	164	37	237	127	150	391
.....number	612	338	354	41	292	232	219	617
Grain and bean combinesfarms	27	20	64	2	16	49	22	109
.....number	32	24	69	(D)	16	60	(D)	121
Cotton pickers and strippersfarms	5	5	55	-	1	20	6	15
.....number	8	8	70	-	(D)	31	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelledfarms	15	19	9	4	18	15	2	17
.....number	15	(D)	9	4	26	16	(D)	22
Hay balersfarms	285	356	22	65	253	31	111	335
.....number	332	485	27	79	336	35	128	413
Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	1,499	506	72	876	1,103	1,681	774	142
.....number	2,053	695	147	1,320	1,593	2,317	1,031	286
Tractorsfarms	1,706	511	63	948	1,242	2,064	960	81
.....number	2,883	757	116	1,641	2,058	3,331	1,365	126
Less than 40 horsepower (PTO)farms	840	253	14	429	612	1,070	388	45
.....number	1,012	310	18	529	703	1,222	444	50
40 to 99 horsepower (PTO)farms	1,072	316	24	604	813	1,217	612	43
.....number	1,355	386	25	810	1,158	1,586	751	54
100 horsepower (PTO) or morefarms	356	53	41	220	141	270	142	17
.....number	516	61	73	302	197	523	170	22
Grain and bean combinesfarms	77	4	6	43	15	50	4	1
.....number	93	4	(D)	50	(D)	58	4	(D)
Cotton pickers and strippersfarms	5	-	18	2	-	2	4	-
.....number	6	-	31	(D)	-	(D)	6	-
Forage harvesters, self-propelledfarms	22	7	2	16	12	7	6	1
.....number	(D)	7	(D)	16	(D)	(D)	7	(D)
Hay balersfarms	399	79	13	174	266	259	158	2
.....number	521	97	13	218	318	318	190	(D)
Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	154	226	1,168	888	907	1,016	154	606
.....number	309	345	1,700	1,298	1,254	1,384	242	934
Tractorsfarms	137	215	1,206	1,095	960	1,114	178	682
.....number	266	326	1,834	1,959	1,371	1,721	394	1,146
Less than 40 horsepower (PTO)farms	24	66	521	392	499	560	40	255
.....number	30	68	610	494	558	638	79	321
40 to 99 horsepower (PTO)farms	50	125	694	817	554	691	117	411
.....number	64	153	814	1,131	706	883	134	497
100 horsepower (PTO) or morefarms	98	70	307	212	98	148	98	255
.....number	172	105	410	334	107	200	181	328
Grain and bean combinesfarms	19	4	40	23	6	16	25	52
.....number	20	4	(D)	(D)	8	18	26	58
Cotton pickers and strippersfarms	35	-	2	11	-	6	15	5
.....number	40	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	6
Forage harvesters, self-propelledfarms	2	3	12	9	6	10	2	12
.....number	(D)	3	12	11	6	(D)	(D)	13
Hay balersfarms	21	47	168	249	133	145	27	156
.....number	(D)	55	188	308	170	174	31	174

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	782	339	222	693	314	383	1,060	197
..... number	1,106	512	480	989	814	557	1,602	352
Tractors farms	761	377	192	780	312	461	1,245	207
..... number	1,386	679	420	1,300	752	767	2,174	354
Less than 40 horsepower (PTO) farms	269	148	49	316	65	195	495	59
..... number	342	192	58	376	78	231	604	77
40 to 99 horsepower (PTO) farms	408	287	85	596	129	309	947	94
..... number	537	428	104	856	178	406	1,448	122
100 horsepower (PTO) or more farms	255	44	128	57	240	80	110	94
..... number	507	59	258	68	496	130	122	155
Grain and bean combines farms	82	-	78	8	117	23	7	33
..... number	100	-	103	14	135	30	7	36
Cotton pickers and strippers farms	63	-	21	-	71	-	2	49
..... number	88	-	22	-	92	-	(D)	70
Forage harvesters, self-propelled farms	20	2	5	7	3	9	8	3
..... number	20	(D)	(D)	(D)	5	(D)	(D)	(D)
Hay balers farms	116	87	35	258	43	93	274	28
..... number	142	102	42	305	51	110	334	31
Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	603	135	287	608	1,399	238	934	609
..... number	1,031	261	431	1,035	1,893	453	1,302	848
Tractors farms	615	142	284	629	1,608	230	1,164	645
..... number	1,160	323	431	1,057	2,414	410	2,189	918
Less than 40 horsepower (PTO) farms	223	23	119	194	771	54	518	314
..... number	267	49	134	234	892	69	640	374
40 to 99 horsepower (PTO) farms	394	35	165	385	973	103	821	389
..... number	494	43	199	461	1,213	132	1,121	472
100 horsepower (PTO) or more farms	262	120	69	260	213	115	240	67
..... number	399	231	98	362	309	209	428	72
Grain and bean combines farms	37	35	20	49	33	29	64	9
..... number	(D)	40	(D)	56	42	(D)	102	9
Cotton pickers and strippers farms	3	67	1	11	1	44	2	-
..... number	4	97	(D)	(D)	(D)	58	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled farms	10	1	10	7	17	1	18	4
..... number	11	(D)	10	10	20	(D)	19	(D)
Hay balers farms	120	7	29	89	372	45	242	92
..... number	132	8	34	105	463	57	296	123
Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	1,005	233	1,258	913	121	22	143	229
..... number	1,631	440	2,013	1,400	227	41	265	443
Tractors farms	1,038	260	1,442	952	133	19	86	250
..... number	1,896	494	2,617	1,516	248	(D)	122	580
Less than 40 horsepower (PTO) farms	333	86	563	386	44	12	38	62
..... number	384	95	720	440	51	(D)	(D)	69
40 to 99 horsepower (PTO) farms	732	130	1,034	606	60	9	47	67
..... number	997	173	1,388	752	71	(D)	70	91
100 horsepower (PTO) or more farms	340	129	329	222	72	3	12	183
..... number	515	226	509	324	126	(D)	(D)	420
Grain and bean combines farms	33	39	95	63	9	-	-	31
..... number	41	44	114	(D)	15	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	5	37	1	3	11	-	-	123
..... number	5	51	(D)	3	15	-	-	160
Forage harvesters, self-propelled farms	29	8	25	15	3	-	-	5
..... number	31	(D)	26	15	(D)	-	-	5
Hay balers farms	273	55	384	200	16	2	4	22
..... number	331	71	485	243	18	(D)	4	(D)
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	57	225	477	255	396	358	1,745	1,001
..... number	121	650	684	438	1,016	593	2,370	1,384
Tractors farms	41	196	500	296	376	400	1,972	1,237
..... number	107	449	766	734	861	767	3,031	2,091
Less than 40 horsepower (PTO) farms	17	32	291	45	84	140	1,092	446
..... number	23	41	348	53	128	166	1,273	505
40 to 99 horsepower (PTO) farms	16	107	268	90	139	306	1,082	929
..... number	27	132	321	108	186	449	1,377	1,257
100 horsepower (PTO) or more farms	21	116	72	236	272	99	256	236
..... number	57	276	97	573	547	152	381	329
Grain and bean combines farms	6	78	16	23	131	19	46	24
..... number	8	116	17	28	158	19	66	30
Cotton pickers and strippers farms	3	2	-	168	23	6	2	2
..... number	5	(D)	-	228	28	6	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	2	6	6	6	15	3	20	12
..... number	(D)	13	6	(D)	(D)	3	21	21
Hay balers farms	14	28	46	29	36	107	330	223
..... number	(D)	37	54	41	53	123	421	273

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	232	216	240	757	767	143	266	1,340
..... number	415	350	395	1,174	1,228	218	523	1,900
Tractors farms	236	213	229	867	834	135	196	1,611
..... number	463	351	428	1,287	1,467	189	289	2,580
Less than 40 horsepower (PTO) farms	89	71	100	279	304	71	95	763
..... number	118	91	128	299	357	84	112	899
40 to 99 horsepower (PTO) farms	92	127	119	559	585	69	115	978
..... number	119	164	150	666	759	84	141	1,209
100 horsepower (PTO) or more farms	122	65	89	240	235	20	22	328
..... number	226	96	150	322	351	21	36	472
Grain and bean combines farms	22	5	12	11	32	5	2	76
..... number	(D)	7	13	13	(D)	5	(D)	90
Cotton pickers and strippers farms	49	2	32	2	2	-	-	29
..... number	71	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	41
Forage harvesters, self-propelled farms	8	3	3	22	13	4	-	36
..... number	(D)	3	3	28	21	5	-	47
Hay balers farms	47	16	37	158	223	12	13	339
..... number	63	17	43	185	264	12	(D)	408
Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	425	1,434	833	1,675	1,691	338	232	116
..... number	707	2,326	1,339	2,459	2,253	557	609	220
Tractors farms	368	1,578	983	1,790	2,158	353	269	122
..... number	757	2,754	1,945	3,051	4,004	663	677	252
Less than 40 horsepower (PTO) farms	171	572	348	758	1,033	81	70	51
..... number	217	700	436	935	1,322	111	83	66
40 to 99 horsepower (PTO) farms	195	1,079	699	1,090	1,561	183	113	56
..... number	331	1,458	907	1,442	2,219	221	176	67
100 horsepower (PTO) or more farms	113	403	346	428	343	192	174	68
..... number	209	596	602	674	463	331	418	119
Grain and bean combines farms	12	21	78	87	27	30	84	32
..... number	16	(D)	89	97	(D)	(D)	92	(D)
Cotton pickers and strippers farms	45	4	9	4	1	73	101	5
..... number	76	(D)	(D)	4	(D)	95	124	5
Forage harvesters, self-propelled farms	42	42	8	25	20	3	10	2
..... number	51	48	9	28	(D)	(D)	10	(D)
Hay balers farms	77	353	208	468	500	73	23	23
..... number	105	423	250	550	630	90	(D)	30
Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	776	357	977	375	311	315	156	1,120
..... number	1,150	511	1,463	668	603	427	288	1,647
Tractors farms	983	416	1,076	461	384	401	159	1,221
..... number	2,010	763	1,813	939	814	642	305	1,920
Less than 40 horsepower (PTO) farms	454	155	485	140	47	207	63	612
..... number	611	183	596	159	64	243	74	740
40 to 99 horsepower (PTO) farms	622	349	721	305	131	255	63	772
..... number	845	493	1,006	416	166	314	72	1,012
100 horsepower (PTO) or more farms	240	57	169	210	297	60	85	135
..... number	554	87	211	364	584	85	159	168
Grain and bean combines farms	95	4	3	28	64	7	9	82
..... number	110	(D)	4	33	75	7	9	94
Cotton pickers and strippers farms	98	-	-	6	181	-	45	-
..... number	(D)	-	-	8	235	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled farms	4	4	6	8	6	-	6	23
..... number	(D)	5	8	11	6	-	(D)	32
Hay balers farms	168	78	207	66	70	52	17	221
..... number	188	84	241	73	82	62	21	267
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	130	678	1,093	213	1,576	319	1,040	1,430
..... number	254	928	1,682	451	2,232	422	1,409	2,007
Tractors farms	131	894	1,267	217	1,880	358	1,264	1,704
..... number	290	1,522	2,248	412	3,101	521	2,173	2,912
Less than 40 horsepower (PTO) farms	27	353	559	67	924	175	465	782
..... number	31	411	681	90	1,087	200	544	971
40 to 99 horsepower (PTO) farms	59	625	889	135	1,181	229	949	1,112
..... number	75	861	1,259	165	1,537	290	1,391	1,448
100 horsepower (PTO) or more farms	99	188	251	89	317	27	172	314
..... number	184	250	308	157	477	31	238	493
Grain and bean combines farms	16	8	12	47	51	5	9	91
..... number	(D)	8	13	52	67	7	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers farms	48	-	-	12	3	-	-	8
..... number	62	-	-	(D)	4	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	-	6	10	10	16	-	13	26
..... number	-	6	12	10	24	-	16	33
Hay balers farms	11	159	242	34	401	45	288	346
..... number	12	184	295	38	497	63	382	443

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)	466	220	658	141	203	376	1,127	803
	1,019	364	1,036	550	355	487	1,548	1,102
Tractors	494	203	717	158	240	486	1,399	941
	1,225	362	1,263	339	460	742	2,230	1,491
Less than 40 horsepower (PTO)	85	40	273	37	52	214	709	365
	107	41	325	44	60	268	860	481
40 to 99 horsepower (PTO)	172	79	481	66	111	345	879	690
	223	95	633	73	137	447	1,172	919
100 horsepower (PTO) or more	371	110	208	101	164	24	146	75
	895	226	305	222	263	27	198	91
Grain and bean combines	132	13	42	64	44	2	8	3
	138	13	(D)	79	49	(D)	(D)	5
Cotton pickers and strippers	210	62	-	6	11	-	-	-
	252	89	-	(D)	13	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled	12	3	24	3	13	3	4	3
	(D)	3	26	3	14	3	5	3
Hay balers	47	23	178	19	36	108	173	172
	56	26	204	19	37	133	227	215
Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)	146	276	780	118	1,293	1,255	1,265	382
	393	458	999	280	1,866	1,965	1,968	661
Tractors	111	314	882	113	1,474	1,245	1,417	408
	215	622	1,171	232	2,421	2,774	2,560	828
Less than 40 horsepower (PTO)	27	59	478	39	646	596	540	78
	30	69	512	47	757	703	671	87
40 to 99 horsepower (PTO)	39	123	463	60	1,059	684	942	177
	50	160	543	78	1,456	1,229	1,194	236
100 horsepower (PTO) or more	68	211	79	60	165	385	396	262
	135	393	116	107	208	842	695	505
Grain and bean combines	62	66	8	12	7	129	98	35
	67	81	(D)	14	(D)	159	116	35
Cotton pickers and strippers	6	90	1	1	-	46	18	155
	7	120	(D)	(D)	-	74	30	190
Forage harvesters, self-propelled	-	2	5	10	7	18	42	3
	-	(D)	9	(D)	8	(D)	49	(D)
Hay balers	12	38	57	26	303	238	356	28
	18	49	77	33	356	280	421	35
Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)	781	1,452	994	242	130	2,502	168	99
	1,120	2,139	1,486	389	336	3,397	349	174
Tractors	885	1,620	1,115	277	113	2,800	152	72
	1,260	2,967	1,980	520	255	4,416	283	107
Less than 40 horsepower (PTO)	448	551	434	100	36	1,334	72	28
	507	716	541	122	48	1,603	86	32
40 to 99 horsepower (PTO)	505	1,248	835	131	65	1,767	93	42
	606	1,835	1,195	150	102	2,283	102	51
100 horsepower (PTO) or more	116	294	166	109	53	422	45	18
	147	416	244	248	105	530	95	24
Grain and bean combines	6	3	9	5	4	43	27	4
	6	(D)	(D)	5	6	56	30	4
Cotton pickers and strippers	-	-	3	44	20	7	3	-
	-	-	4	73	24	11	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled	7	14	20	1	8	11	-	-
	9	19	20	(D)	(D)	11	-	-
Hay balers	131	443	277	50	36	532	10	10
	154	524	321	57	50	646	12	12
Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)	579	500	552	52	420	163	537	1,801
	866	775	776	128	605	281	762	2,541
Tractors	586	545	678	33	514	122	662	2,072
	949	1,108	1,122	58	1,005	168	1,111	3,184
Less than 40 horsepower (PTO)	245	194	323	20	249	57	258	977
	324	252	369	29	294	61	305	1,121
40 to 99 horsepower (PTO)	359	369	480	19	323	64	377	1,306
	444	469	699	(D)	522	76	476	1,646
100 horsepower (PTO) or more	151	176	44	2	107	29	192	308
	181	387	54	(D)	189	31	330	417
Grain and bean combines	18	62	-	-	33	-	38	36
	(D)	83	-	-	(D)	-	44	36
Cotton pickers and strippers	-	24	-	-	-	-	13	4
	-	(D)	-	-	-	-	16	6
Forage harvesters, self-propelled	8	7	1	-	7	-	13	15
	(D)	9	(D)	-	7	-	(D)	(D)
Hay balers	90	87	175	-	114	8	126	417
	106	113	206	-	145	8	138	521

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	563	738	1,774	802	22	109	647	384
.....number	908	1,036	2,338	1,107	68	219	952	618
Tractorsfarms	651	891	2,072	890	19	98	633	325
.....number	1,287	1,555	3,247	1,294	35	198	886	458
Less than 40 horsepower (PTO)farms	199	277	991	485	7	35	366	156
.....number	228	335	1,197	575	(D)	43	429	194
40 to 99 horsepower (PTO)farms	387	631	1,393	471	12	49	333	185
.....number	515	816	1,711	585	16	68	395	217
100 horsepower (PTO) or morefarms	301	276	243	123	7	48	55	38
.....number	544	404	339	134	(D)	87	62	47
Grain and bean combinesfarms	106	27	21	21	-	7	13	2
.....number	137	(D)	(D)	24	-	7	13	(D)
Cotton pickers and strippersfarms	76	4	-	-	-	9	-	-
.....number	102	4	-	-	-	16	-	-
Forage harvesters, self-propelledfarms	12	10	12	10	-	1	7	-
.....number	12	11	17	18	-	(D)	(D)	-
Hay balersfarms	118	156	338	162	2	15	81	24
.....number	138	186	375	197	(D)	20	94	28
Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	24	137	221	168	1,232	462	612	224
.....number	46	222	309	309	1,917	931	836	397
Tractorsfarms	37	96	228	156	1,431	523	623	295
.....number	(D)	146	344	341	2,512	1,141	947	525
Less than 40 horsepower (PTO)farms	9	33	100	34	543	80	301	101
.....number	10	34	117	50	617	99	345	106
40 to 99 horsepower (PTO)farms	28	64	109	55	1,053	174	371	193
.....number	(D)	78	131	74	1,393	232	461	243
100 horsepower (PTO) or morefarms	21	25	61	106	326	385	115	113
.....number	(D)	34	96	217	502	810	141	176
Grain and bean combinesfarms	1	-	16	46	51	94	16	8
.....number	(D)	-	18	49	55	96	17	10
Cotton pickers and strippersfarms	1	4	8	19	6	171	-	2
.....number	(D)	6	14	21	(D)	201	-	(D)
Forage harvesters, self-propelledfarms	-	-	-	3	8	3	6	1
.....number	-	-	-	(D)	10	3	(D)	(D)
Hay balersfarms	3	5	8	25	336	29	107	34
.....number	3	5	9	32	406	35	133	40
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	1,698	1,188	1,275	890	1,033	162	522	414
.....number	2,299	1,699	1,927	1,257	1,549	387	704	639
Tractorsfarms	1,994	1,349	1,452	1,078	1,104	163	620	420
.....number	3,608	2,286	2,325	1,858	1,968	321	1,077	597
Less than 40 horsepower (PTO)farms	869	552	565	511	404	73	182	223
.....number	1,065	699	656	646	497	(D)	201	260
40 to 99 horsepower (PTO)farms	1,519	991	1,050	714	797	83	439	231
.....number	2,141	1,314	1,426	1,046	1,088	(D)	568	297
100 horsepower (PTO) or morefarms	308	217	180	122	262	90	219	34
.....number	402	273	243	166	383	142	308	40
Grain and bean combinesfarms	37	23	2	12	14	47	9	1
.....number	46	23	(D)	(D)	15	(D)	11	(D)
Cotton pickers and strippersfarms	-	-	3	1	3	3	1	-
.....number	-	-	5	(D)	(D)	3	(D)	-
Forage harvesters, self-propelledfarms	28	6	11	9	9	4	5	4
.....number	32	6	11	9	9	(D)	5	4
Hay balersfarms	591	247	228	269	209	24	88	56
.....number	731	310	267	315	243	(D)	105	68
Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text)farms	6	622	228	432	1,867	142	649	169
.....number	16	1,136	466	728	2,691	238	970	251
Tractorsfarms	5	699	288	426	2,176	160	717	182
.....number	(D)	1,505	765	754	3,587	277	1,214	331
Less than 40 horsepower (PTO)farms	2	205	58	157	1,044	54	298	75
.....number	(D)	280	70	201	1,227	70	351	93
40 to 99 horsepower (PTO)farms	1	297	89	255	1,314	92	495	133
.....number	(D)	416	139	313	1,637	119	695	224
100 horsepower (PTO) or morefarms	2	369	234	167	468	66	125	12
.....number	(D)	809	556	240	723	88	168	14
Grain and bean combinesfarms	-	65	16	42	120	5	1	2
.....number	-	76	20	53	130	5	(D)	(D)
Cotton pickers and strippersfarms	-	222	174	13	6	-	-	-
.....number	-	273	250	(D)	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelledfarms	-	12	2	10	30	-	5	-
.....number	-	16	(D)	(D)	36	-	(D)	-
Hay balersfarms	-	56	19	101	429	8	157	50
.....number	-	76	(D)	112	532	9	199	63

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	193	414	508	181	1,253	223	235	1,160
..... number	450	608	830	285	1,884	359	357	1,798
Tractors farms	233	362	629	175	1,484	191	296	1,366
..... number	532	567	1,383	340	2,473	306	449	2,413
Less than 40 horsepower (PTO) farms	43	145	219	91	582	79	130	555
..... number	53	174	266	116	656	100	153	649
40 to 99 horsepower (PTO) farms	62	239	415	98	956	120	150	921
..... number	106	312	699	150	1,161	149	175	1,257
100 horsepower (PTO) or more farms	180	58	220	46	406	47	69	338
..... number	373	81	418	74	656	57	121	507
Grain and bean combines farms	8	16	73	1	104	14	11	63
..... number	9	17	95	(D)	105	17	11	74
Cotton pickers and strippers farms	103	-	44	-	15	-	25	14
..... number	149	-	59	-	17	-	44	16
Forage harvesters, self-propelled farms	9	4	7	4	15	4	4	8
..... number	9	4	(D)	6	28	(D)	(D)	9
Hay balers farms	49	47	92	43	212	33	35	301
..... number	57	63	115	55	275	46	43	370
Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	571	247	943	925	159	304	114	798
..... number	952	421	1,448	1,228	424	503	231	1,165
Tractors farms	562	264	1,023	1,018	162	344	113	910
..... number	933	505	1,670	1,597	356	587	232	1,607
Less than 40 horsepower (PTO) farms	241	62	391	548	34	116	25	351
..... number	296	73	465	677	40	145	(D)	412
40 to 99 horsepower (PTO) farms	357	155	658	611	69	263	44	732
..... number	443	201	860	783	81	386	(D)	1,113
100 horsepower (PTO) or more farms	141	117	250	107	120	46	71	67
..... number	194	231	345	137	235	56	(D)	82
Grain and bean combines farms	42	25	20	1	64	2	9	5
..... number	46	(D)	(D)	(D)	79	(D)	9	7
Cotton pickers and strippers farms	-	57	-	-	11	-	24	-
..... number	-	82	-	-	(D)	-	34	-
Forage harvesters, self-propelled farms	5	6	10	10	4	1	4	4
..... number	5	(D)	11	10	(D)	(D)	4	5
Hay balers farms	99	35	217	154	16	106	14	198
..... number	114	37	274	192	29	115	15	228
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	1,563	284	268	316	186	104	352	796
..... number	2,185	394	421	563	581	232	462	1,158
Tractors farms	1,673	352	283	464	194	102	468	866
..... number	2,626	556	492	873	404	206	659	1,350
Less than 40 horsepower (PTO) farms	758	130	70	156	54	29	251	379
..... number	883	150	89	196	59	(D)	286	462
40 to 99 horsepower (PTO) farms	1,034	271	142	268	90	46	268	527
..... number	1,331	366	168	330	102	(D)	328	661
100 horsepower (PTO) or more farms	311	27	131	175	123	65	36	173
..... number	412	40	235	347	243	114	45	227
Grain and bean combines farms	40	2	20	79	87	31	-	6
..... number	(D)	(D)	22	90	125	38	-	6
Cotton pickers and strippers farms	28	-	36	47	5	-	-	-
..... number	48	-	57	60	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms	14	4	11	8	1	3	2	11
..... number	14	8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11
Hay balers farms	265	125	39	39	25	10	58	128
..... number	317	144	42	48	32	13	76	166
Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	692	2,554	381	185	426	166	111	457
..... number	1,045	3,311	948	428	573	298	205	641
Tractors farms	773	2,894	372	142	508	173	76	509
..... number	1,400	4,195	887	319	915	294	137	834
Less than 40 horsepower (PTO) farms	302	1,473	48	57	232	70	40	206
..... number	383	1,746	60	(D)	298	81	(D)	243
40 to 99 horsepower (PTO) farms	622	1,703	107	80	369	94	50	367
..... number	913	2,091	134	127	588	114	62	516
100 horsepower (PTO) or more farms	79	298	318	46	27	57	20	56
..... number	104	358	693	(D)	29	99	(D)	75
Grain and bean combines farms	3	15	125	6	-	31	-	4
..... number	3	(D)	140	6	-	(D)	-	4
Cotton pickers and strippers farms	-	-	94	8	-	4	-	-
..... number	-	-	117	(D)	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms	7	19	5	4	4	3	8	5
..... number	9	25	6	(D)	4	3	8	(D)
Hay balers farms	194	426	19	16	128	30	16	126
..... number	224	531	20	21	165	(D)	16	157

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	569	78	169	844	125	148	58	994
..... number	1,058	148	263	1,344	235	253	144	1,564
Tractors farms	536	69	125	887	111	172	56	1,133
..... number	996	147	177	1,677	254	364	107	2,000
Less than 40 horsepower (PTO) farms	210	10	57	321	37	50	19	508
..... number	256	10	62	397	58	64	27	603
40 to 99 horsepower (PTO) farms	300	30	81	700	63	107	27	761
..... number	353	39	92	1,046	77	160	37	1,080
100 horsepower (PTO) or more farms	235	49	15	147	56	58	24	215
..... number	387	98	23	234	119	140	43	317
Grain and bean combines farms	72	13	1	29	12	22	17	22
..... number	85	13	(D)	(D)	15	22	(D)	26
Cotton pickers and strippers farms	6	16	-	1	10	14	2	17
..... number	6	23	-	(D)	14	22	(D)	22
Forage harvesters, self-propelled farms	11	3	-	5	15	1	-	6
..... number	11	3	-	7	17	(D)	-	6
Hay balers farms	57	5	11	250	51	17	10	208
..... number	70	(D)	12	289	64	24	(D)	280
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	223	521	907	142	213	509	421	485
..... number	272	831	1,303	213	323	718	625	735
Tractors farms	270	601	1,047	151	224	534	447	521
..... number	383	1,154	1,877	253	419	906	889	950
Less than 40 horsepower (PTO) farms	140	147	467	64	88	277	196	197
..... number	159	172	583	(D)	120	322	223	247
40 to 99 horsepower (PTO) farms	165	325	821	108	178	351	232	360
..... number	189	425	1,207	171	285	524	296	515
100 horsepower (PTO) or more farms	27	321	77	4	14	43	179	127
..... number	35	557	87	(D)	14	60	370	188
Grain and bean combines farms	3	124	2	-	1	1	78	18
..... number	(D)	140	(D)	-	(D)	(D)	90	20
Cotton pickers and strippers farms	-	105	-	-	-	-	62	-
..... number	-	126	-	-	-	-	73	-
Forage harvesters, self-propelled farms	2	21	4	-	-	-	6	5
..... number	(D)	(D)	(D)	-	-	-	6	(D)
Hay balers farms	40	129	198	49	68	101	61	60
..... number	46	147	234	55	85	123	69	65
Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	211	365	149	746	145	1,770	216	652
..... number	340	559	260	1,256	469	2,379	307	955
Tractors farms	172	443	155	799	141	2,089	271	552
..... number	285	846	298	1,444	357	3,424	420	943
Less than 40 horsepower (PTO) farms	43	127	40	323	28	916	130	188
..... number	45	156	44	377	34	1,185	159	240
40 to 99 horsepower (PTO) farms	103	197	85	631	52	1,494	187	329
..... number	130	257	117	971	69	2,035	232	430
100 horsepower (PTO) or more farms	83	248	87	69	107	169	27	183
..... number	110	433	137	96	254	204	29	273
Grain and bean combines farms	9	27	25	2	73	13	1	19
..... number	9	(D)	(D)	(D)	104	17	(D)	26
Cotton pickers and strippers farms	11	75	2	-	24	-	-	2
..... number	20	103	(D)	-	36	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	1	4	6	4	6	5	-	8
..... number	(D)	4	6	4	(D)	(D)	-	12
Hay balers farms	20	64	38	183	18	339	39	95
..... number	29	83	47	209	27	412	42	106
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	285	46	156	150	330	658	662	61
..... number	396	93	254	315	767	892	1,083	136
Tractors farms	290	39	217	101	315	756	744	39
..... number	475	57	357	160	741	1,104	1,209	49
Less than 40 horsepower (PTO) farms	117	8	71	36	72	389	290	11
..... number	139	(D)	72	39	117	464	336	11
40 to 99 horsepower (PTO) farms	160	23	102	49	119	433	407	27
..... number	211	28	126	68	148	511	492	35
100 horsepower (PTO) or more farms	91	15	103	36	226	92	281	3
..... number	125	(D)	159	53	476	129	381	3
Grain and bean combines farms	11	-	15	-	84	9	104	-
..... number	11	-	(D)	-	98	14	114	-
Cotton pickers and strippers farms	-	-	15	-	68	-	12	-
..... number	-	-	(D)	-	95	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled farms	5	1	2	-	12	8	8	-
..... number	6	(D)	(D)	-	14	10	(D)	-
Hay balers farms	55	6	12	4	40	94	78	-
..... number	70	7	14	4	55	120	98	-

--continued

Table 40. Machinery and Equipment on Operation: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	304	172	565	659	661	401	477	1,122
..... number	593	298	851	1,077	941	561	624	1,639
Tractors farms	313	190	635	706	802	489	556	1,316
..... number	800	329	1,012	1,283	1,393	829	966	2,075
Less than 40 horsepower (PTO) farms	75	42	225	306	416	213	291	594
..... number	107	51	252	354	546	254	347	689
40 to 99 horsepower (PTO) farms	112	91	490	377	446	369	387	934
..... number	148	107	679	477	573	537	574	1,268
100 horsepower (PTO) or more farms	250	120	64	244	177	32	41	103
..... number	545	171	81	452	274	38	45	118
Grain and bean combines farms	42	25	-	73	43	-	-	2
..... number	47	27	-	75	49	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers farms	210	1	-	106	8	-	-	-
..... number	266	(D)	-	126	9	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled farms	5	2	4	14	11	-	3	2
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	5	(D)
Hay balers farms	21	21	170	101	144	114	120	242
..... number	26	(D)	197	127	165	132	157	290
Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	57	426	247	1,941	861	873	1,150	46
..... number	115	783	441	2,694	1,225	1,254	1,761	90
Tractors farms	60	431	209	2,200	1,059	1,070	1,345	49
..... number	106	797	277	3,626	1,649	1,807	2,274	75
Less than 40 horsepower (PTO) farms	9	135	112	970	423	574	588	15
..... number	11	180	(D)	1,201	482	742	726	(D)
40 to 99 horsepower (PTO) farms	34	272	99	1,578	713	647	909	32
..... number	46	372	114	2,148	886	888	1,199	41
100 horsepower (PTO) or more farms	26	140	30	225	169	115	240	9
..... number	49	245	(D)	277	281	177	349	(D)
Grain and bean combines farms	5	42	1	7	40	6	34	-
..... number	5	59	(D)	8	41	6	46	-
Cotton pickers and strippers farms	11	6	-	-	5	2	2	-
..... number	15	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled farms	4	3	1	16	2	1	6	2
..... number	4	8	(D)	(D)	(D)	(D)	6	(D)
Hay balers farms	4	53	15	412	138	203	230	15
..... number	(D)	73	17	475	185	228	288	19
Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	1,537	410	929	312	405	249	170	1,473
..... number	2,059	678	1,661	525	678	499	314	2,190
Tractors farms	1,994	403	1,178	316	449	279	142	1,765
..... number	3,334	700	2,755	560	809	639	329	3,141
Less than 40 horsepower (PTO) farms	951	134	356	109	186	74	41	753
..... number	1,158	205	464	128	246	85	48	946
40 to 99 horsepower (PTO) farms	1,369	244	764	171	226	150	65	1,098
..... number	1,849	315	1,182	212	275	188	112	1,443
100 horsepower (PTO) or more farms	260	119	531	149	193	176	75	403
..... number	327	180	1,109	220	288	366	169	752
Grain and bean combines farms	13	-	228	33	56	58	45	157
..... number	15	-	290	36	79	66	60	174
Cotton pickers and strippers farms	3	-	128	6	14	42	23	39
..... number	3	-	179	8	(D)	(D)	(D)	50
Forage harvesters, self-propelled farms	24	-	5	25	12	12	-	19
..... number	29	-	(D)	25	12	(D)	-	21
Hay balers farms	505	28	212	94	102	66	15	311
..... number	630	(D)	266	113	130	78	16	389
Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
2012 INVENTORY - Con.								
Manufactured prior to 2008:								
Trucks, including pickups (see text) farms	1,543	27	1,973	960	166	506	255	158
..... number	2,117	52	2,739	1,454	285	774	385	310
Tractors farms	1,756	17	2,196	1,078	161	541	200	188
..... number	2,907	28	3,408	1,953	373	940	356	389
Less than 40 horsepower (PTO) farms	654	4	989	455	38	226	84	74
..... number	780	(D)	1,195	597	40	254	98	89
40 to 99 horsepower (PTO) farms	1,224	12	1,414	831	74	307	135	128
..... number	1,554	(D)	1,726	1,230	103	377	164	186
100 horsepower (PTO) or more farms	438	4	346	105	117	235	66	70
..... number	573	(D)	487	126	230	309	94	114
Grain and bean combines farms	61	-	37	2	33	42	-	11
..... number	(D)	-	46	(D)	(D)	47	-	12
Cotton pickers and strippers farms	7	-	-	-	73	7	-	7
..... number	10	-	-	-	98	10	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled farms	20	-	30	11	-	12	2	-
..... number	21	-	36	(D)	-	(D)	(D)	-
Hay balers farms	397	1	499	243	14	94	12	14
..... number	483	(D)	612	270	20	110	14	18

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners							
.....farms, 2012	75,746	756	30	274	33	192	64
.....2007	90,502	856	41	390	30	236	97
.....acres treated, 2012	16,670,293	52,634	14,079	12,027	1,179	94,491	50,984
.....2007	19,305,532	66,372	21,336	18,916	1,505	113,951	64,497
Cropland fertilized, except cropland pasture							
.....farms, 2012	44,745	349	28	134	12	164	59
.....2007	54,161	400	30	174	14	188	92
.....acres treated, 2012	12,568,753	16,018	(D)	3,623	472	58,446	(D)
.....2007	14,337,221	21,280	20,274	6,396	145	55,788	61,689
Pastureland and rangeland fertilized							
.....farms, 2012	40,262	529	2	161	26	67	8
.....2007	48,595	596	13	244	17	108	13
.....acres treated, 2012	4,101,540	36,616	(D)	8,404	707	36,045	(D)
.....2007	4,968,311	45,092	1,062	12,520	1,360	58,163	2,808
Manure							
.....farms, 2012	10,644	121	4	83	4	56	9
.....2007	9,715	50	3	100	4	46	5
.....acres treated, 2012	1,061,624	7,247	22	6,449	31	5,700	4,112
.....2007	885,395	3,575	3	5,785	4	3,936	2,770
Acres treated to control--							
Insects							
.....farms, 2012	22,179	221	11	85	13	90	13
.....2007	24,801	185	21	95	7	121	15
.....acres, 2012	6,506,975	14,180	3,782	1,873	245	32,559	7,123
.....2007	9,088,663	9,912	16,724	2,813	146	45,172	10,121
Weeds, grass, or brush							
.....farms, 2012	67,918	550	29	232	19	174	92
.....2007	59,964	483	21	203	16	137	94
.....acres, 2012	20,007,797	50,402	17,024	9,569	283	91,464	95,975
.....2007	14,866,848	46,327	14,592	9,252	1,422	54,385	60,199
Nematodes							
.....farms, 2012	3,774	16	12	12	-	7	-
.....2007	1,618	5	1	4	-	6	1
.....acres, 2012	1,260,084	(D)	5,963	271	-	1,232	-
.....2007	586,668	(D)	(D)	22	-	1,850	(D)
Diseases in crops and orchards							
.....farms, 2012	4,314	25	3	20	2	10	3
.....2007	3,561	14	2	9	1	4	5
.....acres, 2012	1,062,998	2,330	(D)	170	(D)	2,663	470
.....2007	850,576	76	(D)	47	(D)	101	1,424
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate							
.....farms, 2012	6,495	15	10	15	-	3	3
.....2007	6,040	16	13	5	-	4	6
.....acres on which used, 2012	2,851,621	1,157	7,492	137	-	(D)	774
.....2007	3,307,383	1,045	17,879	18	-	959	949

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	490	651	144	125	732	130	205	807
.....2007	466	773	195	173	977	162	241	903
.....acres treated, 2012	68,175	61,010	88,059	5,831	63,561	66,018	49,875	147,431
.....2007	55,807	64,959	120,501	6,463	86,647	81,843	156,818	158,559
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	260	368	134	77	350	111	88	500
.....2007	258	374	178	103	481	141	89	545
.....acres treated, 2012	31,070	24,015	87,171	2,433	17,066	54,478	35,350	112,193
.....2007	24,942	24,010	110,396	3,195	21,554	70,070	54,798	117,131
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	303	394	10	63	484	44	139	453
.....2007	292	489	29	83	685	43	168	528
.....acres treated, 2012	37,105	36,995	888	3,398	46,495	11,540	14,525	35,238
.....2007	30,865	40,949	10,105	3,268	65,093	11,773	102,020	41,428
Manure								
.....farms, 2012	53	40	30	30	93	3	14	120
.....2007	32	45	24	38	91	6	13	102
.....acres treated, 2012	7,028	992	11,805	1,172	3,074	(D)	952	3,948
.....2007	1,763	1,929	14,729	482	2,669	375	1,131	2,934
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	136	125	67	42	111	42	38	194
.....2007	98	134	118	54	169	68	46	235
.....acres, 2012	17,024	9,438	34,829	1,019	7,610	37,993	3,439	46,030
.....2007	11,712	11,843	73,244	848	8,216	40,945	41,087	44,117
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	471	493	184	113	650	157	215	762
.....2007	376	481	148	115	744	83	248	650
.....acres, 2012	61,829	56,750	115,940	8,149	72,171	126,855	48,672	158,139
.....2007	37,976	46,501	99,232	4,262	74,256	43,369	77,214	109,626
Nematodes								
.....farms, 2012	5	11	49	5	10	18	4	28
.....2007	5	4	12	4	8	-	2	9
.....acres, 2012	460	832	19,456	45	627	2,419	1,098	6,285
.....2007	37	2,768	6,060	8	(D)	-	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	29	31	14	10	15	8	12	67
.....2007	21	9	6	11	18	3	10	45
.....acres, 2012	3,490	1,182	6,069	82	968	2,316	(D)	14,102
.....2007	2,742	141	1,619	43	480	(D)	5,867	3,988
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	16	18	40	7	24	20	15	47
.....2007	19	10	43	8	9	13	22	6
.....acres on which used, 2012	2,589	1,986	20,250	81	1,877	3,408	2,699	8,290
.....2007	2,651	1,756	21,654	60	260	3,325	19,010	(D)

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	677	207	22	399	457	752	483	13
2007	718	225	30	500	542	658	568	13
acres treated, 2012	45,072	15,542	26,149	54,043	42,359	94,281	40,734	2,937
2007	53,082	11,845	19,431	57,142	52,494	68,125	58,110	5,228
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	443	147	20	268	198	374	214	4
2007	480	144	27	326	251	308	240	8
acres treated, 2012	29,312	5,842	(D)	26,236	22,452	64,367	19,023	(D)
2007	35,394	4,640	(D)	22,097	28,941	48,461	25,639	2,003
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	327	83	2	185	303	437	306	10
2007	347	107	3	253	349	391	407	10
acres treated, 2012	15,760	9,700	(D)	27,807	19,907	29,914	21,711	(D)
2007	17,688	7,205	(D)	35,045	23,553	19,664	32,471	3,225
Manure								
farms, 2012	85	14	5	39	108	103	68	4
2007	69	13	1	50	79	99	60	4
acres treated, 2012	3,199	548	(D)	4,046	4,631	4,286	2,879	(D)
2007	739	209	(D)	3,364	6,570	1,483	3,682	(D)
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	149	29	12	60	116	332	112	2
2007	136	62	26	83	96	229	123	9
acres, 2012	7,135	375	16,282	6,939	11,397	48,540	12,282	(D)
2007	11,048	1,530	24,550	5,937	12,499	34,191	17,030	(D)
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	579	181	30	356	386	795	414	15
2007	521	148	30	302	296	538	384	14
acres, 2012	50,307	11,524	38,397	55,712	50,802	114,502	57,998	2,794
2007	34,421	13,047	24,626	36,482	31,412	74,728	49,734	39,293
Nematodes								
farms, 2012	11	6	6	5	18	11	14	-
2007	13	3	-	2	-	8	5	1
acres, 2012	140	49	1,911	22	245	1,511	1,448	-
2007	58	(D)	-	(D)	-	2,495	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	28	8	2	19	30	75	17	1
2007	27	16	1	15	8	32	12	2
acres, 2012	749	33	(D)	2,776	3,588	33,497	1,197	(D)
2007	1,420	68	(D)	1,067	935	4,550	(D)	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	30	3	9	31	12	25	19	1
2007	12	3	16	6	10	21	19	1
acres on which used, 2012	972	12	9,965	1,832	1,543	7,325	7,481	(D)
2007	614	108	15,841	12	283	4,113	8,383	(D)
Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	69	52	494	641	296	444	105	328
2007	82	72	520	756	393	480	121	420
acres treated, 2012	48,144	3,529	55,977	87,735	19,183	48,560	52,211	44,135
2007	52,807	7,723	58,838	93,470	24,679	60,076	79,870	45,751
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	66	28	308	276	180	202	71	220
2007	72	42	354	318	250	235	72	306
acres treated, 2012	36,014	1,611	24,599	46,795	7,552	24,290	47,335	21,765
2007	49,833	3,707	23,942	40,678	10,231	27,546	64,444	25,473
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	7	26	257	456	143	301	43	145
2007	10	40	252	584	193	329	59	178
acres treated, 2012	12,130	1,918	31,378	40,940	11,631	24,270	4,876	22,370
2007	2,974	4,016	34,896	52,792	14,448	32,530	15,426	20,278
Manure								
farms, 2012	3	3	20	82	28	60	2	17
2007	-	1	29	54	33	43	3	22
acres treated, 2012	(D)	554	526	5,543	1,099	4,980	(D)	611
2007	-	(D)	3,312	2,012	994	2,946	150	838
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	21	16	109	136	66	85	49	89
2007	52	8	74	94	81	91	62	49
acres, 2012	11,418	1,187	10,112	36,727	1,686	12,635	35,119	23,904
2007	37,745	(D)	7,789	23,460	2,003	19,309	62,085	5,909
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	77	60	397	535	250	449	119	270
2007	79	59	282	507	265	430	117	205
acres, 2012	84,840	4,580	49,890	92,754	13,042	57,655	55,842	64,888
2007	59,559	13,854	28,456	72,654	15,095	54,927	75,004	29,939
Nematodes								
farms, 2012	22	-	8	13	7	13	2	12
2007	3	-	1	5	5	5	2	-
acres, 2012	12,782	-	783	3,668	132	1,439	(D)	1,295
2007	2,098	-	(D)	(D)	36	1,999	(D)	-
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	6	4	12	12	28	13	7	5
2007	-	2	6	12	20	17	10	4
acres, 2012	892	605	2,283	14,962	318	333	3,430	81
2007	-	(D)	(D)	1,139	82	339	2,400	108
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	29	-	15	34	11	20	30	8
2007	32	1	4	17	8	17	33	1
acres on which used, 2012	17,761	-	942	13,662	219	6,421	12,950	1,117
2007	19,713	(D)	(D)	6,664	124	3,180	17,964	(D)

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	517	117	120	255	259	210	600	96
2007	572	180	166	329	272	177	654	121
acres treated, 2012	178,873	10,886	128,608	14,279	188,901	35,005	39,076	48,199
2007	165,501	15,591	123,825	21,366	244,893	21,385	59,902	63,326
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	409	70	117	105	258	127	351	79
2007	467	99	157	155	261	89	362	105
acres treated, 2012	172,902	2,943	127,891	4,031	185,661	22,454	17,129	43,258
2007	162,419	9,135	121,859	8,351	242,058	10,469	22,052	56,977
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	137	62	6	175	13	99	327	20
2007	135	101	17	207	30	101	406	28
acres treated, 2012	5,971	7,943	717	10,248	3,240	12,551	21,947	4,941
2007	3,082	6,456	1,966	13,015	2,835	10,916	37,850	6,349
Manurefarms, 2012	30	57	12	103	70	12	184	5
2007	21	73	8	89	65	22	112	2
acres treated, 2012	566	4,665	4,043	6,147	30,253	282	12,573	709
2007	225	6,160	2,260	8,183	43,685	1,380	13,087	(D)
Acres treated to control--								
Insectsfarms, 2012	242	48	56	81	148	84	267	28
2007	262	35	75	56	189	48	188	78
acres, 2012	86,460	2,164	43,120	3,240	107,086	18,667	16,147	14,103
2007	67,703	1,835	59,866	2,573	126,910	3,361	15,170	44,392
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	420	138	159	236	293	175	525	141
2007	318	128	146	199	227	157	415	81
acres, 2012	180,916	18,340	180,382	14,675	269,080	37,977	49,867	108,341
2007	111,033	9,401	135,961	14,394	196,955	18,622	45,134	41,113
Nematodesfarms, 2012	83	4	3	11	104	3	34	37
2007	23	4	2	4	17	1	12	-
acres, 2012	22,168	16	(D)	72	40,632	(D)	1,338	14,493
2007	8,623	385	(D)	26	4,441	(D)	(D)	-
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	106	13	10	16	51	32	62	-
2007	111	10	27	4	62	16	31	-
acres, 2012	6,858	359	6,931	97	20,742	9,019	1,622	-
2007	11,035	336	14,786	13	44,583	2,831	307	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	151	6	25	4	108	8	21	38
2007	79	4	27	7	86	3	12	21
acres on which used, 2012	48,257	278	14,425	67	45,116	1,569	135	18,057
2007	32,722	147	9,592	54	19,876	96	133	14,072
Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	339	101	45	221	653	135	599	162
2007	439	141	62	314	739	161	819	176
acres treated, 2012	79,456	108,423	9,915	43,048	96,519	83,122	64,127	7,243
2007	101,532	171,359	10,031	49,847	97,082	100,651	84,943	12,874
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	205	96	29	155	337	107	336	82
2007	289	131	42	213	411	125	446	109
acres treated, 2012	40,140	108,294	5,556	28,968	73,820	70,350	42,016	3,143
2007	44,487	164,123	5,557	38,931	77,844	86,054	48,127	7,968
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	203	6	20	89	409	36	343	91
2007	235	12	25	128	423	51	471	88
acres treated, 2012	39,316	129	4,359	14,080	22,699	12,772	22,111	4,100
2007	57,045	7,236	4,474	10,916	19,238	14,597	36,816	4,906
Manurefarms, 2012	23	5	1	11	164	11	46	27
2007	32	8	2	5	162	5	47	17
acres treated, 2012	1,073	1,156	(D)	1,357	6,859	4,672	3,638	504
2007	1,815	2,269	(D)	660	2,831	1,157	2,865	263
Acres treated to control--								
Insectsfarms, 2012	63	49	15	36	221	54	125	42
2007	97	127	17	39	179	78	160	40
acres, 2012	11,437	39,106	6,121	2,516	60,809	28,694	28,035	391
2007	25,834	139,065	1,517	12,143	26,316	54,116	26,335	4,130
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	275	98	94	293	575	141	497	142
2007	252	95	65	191	510	97	559	137
acres, 2012	85,610	149,135	17,843	87,697	108,519	88,144	89,123	9,608
2007	58,791	148,228	17,358	33,247	67,700	60,048	74,825	11,396
Nematodesfarms, 2012	-	60	-	14	16	40	11	-
2007	2	35	2	1	12	-	12	1
acres, 2012	-	42,511	-	4,093	4,235	21,887	5,467	-
2007	(D)	29,292	(D)	(D)	(D)	-	4,374	(D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	7	17	-	3	65	13	70	8
2007	16	6	-	1	34	7	47	10
acres, 2012	130	11,205	-	(D)	24,519	2,672	18,055	70
2007	262	3,369	-	(D)	1,020	1,393	12,606	105
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	15	65	-	10	23	36	21	5
2007	6	67	2	5	17	48	14	3
acres on which used, 2012	1,872	43,078	-	3,844	338	21,826	2,669	92
2007	1,251	50,110	(D)	(D)	185	32,192	3,318	(D)

--continued

Table 41. **Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	644	119	799	439	22	1	6	221
2007	781	151	890	520	69	5	7	181
acres treated, 2012	95,603	56,231	95,688	67,826	20,424	(D)	264	190,493
2007	113,595	50,109	102,167	91,672	38,142	127	1,564	167,306
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	440	97	413	275	19	1	3	220
2007	549	116	488	343	50	2	6	173
acres treated, 2012	49,874	43,294	48,102	41,125	18,844	(D)	136	(D)
2007	53,266	43,779	50,497	48,441	28,987	(D)	(D)	163,987
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	357	33	536	238	4	1	3	5
2007	438	46	585	287	28	4	2	13
acres treated, 2012	45,729	12,937	47,586	26,701	1,580	(D)	128	(D)
2007	60,329	6,330	51,670	43,231	9,155	(D)	(D)	3,319
Manure								
farms, 2012	47	2	117	21	2	1	-	13
2007	62	1	123	27	1	-	-	9
acres treated, 2012	5,711	(D)	9,504	392	(D)	(D)	-	9,261
2007	9,982	(D)	3,773	817	(D)	-	-	3,749
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	355	49	162	99	6	1	3	34
2007	239	58	135	118	22	2	8	160
acres, 2012	48,017	24,689	17,823	24,411	15,216	(D)	8	48,451
2007	27,341	23,326	13,785	14,616	15,903	(D)	(D)	178,417
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	447	185	637	378	49	3	22	223
2007	410	118	553	384	39	5	18	142
acres, 2012	63,682	82,666	105,565	73,217	34,853	(D)	5,105	214,182
2007	45,935	39,962	71,051	55,406	26,717	(D)	24,695	170,255
Nematodes								
farms, 2012	12	2	8	3	4	-	-	73
2007	4	3	7	1	-	-	-	6
acres, 2012	341	(D)	202	10	(D)	-	-	31,917
2007	102	(D)	(D)	(D)	-	-	-	2,890
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	50	6	19	15	3	1	-	8
2007	73	1	17	15	-	2	-	-
acres, 2012	6,817	4,016	2,516	2,690	(D)	(D)	-	1,109
2007	9,134	(D)	840	827	-	(D)	-	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	61	32	23	15	6	2	-	128
2007	9	25	12	11	3	-	-	124
acres on which used, 2012	8,203	18,763	1,161	890	7,693	(D)	-	89,597
2007	1,883	10,701	200	724	(D)	-	-	111,677
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	14	145	171	255	251	127	866	758
2007	12	214	194	279	239	176	919	858
acres treated, 2012	5,911	191,531	17,003	231,649	174,706	35,025	72,066	68,517
2007	8,466	314,861	24,985	299,201	209,637	44,394	85,357	90,337
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	12	139	115	249	239	73	459	335
2007	10	208	113	268	221	93	536	388
acres treated, 2012	5,741	184,688	14,886	(D)	168,989	29,695	46,155	19,891
2007	6,381	292,451	16,149	297,322	204,570	34,187	58,369	22,323
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	3	13	72	7	19	67	509	530
2007	3	16	101	14	29	105	515	621
acres treated, 2012	170	6,843	2,117	(D)	5,717	5,330	25,911	48,626
2007	2,085	22,410	8,836	1,879	5,067	10,207	26,988	68,014
Manure								
farms, 2012	5	38	37	12	83	3	265	39
2007	1	32	44	5	77	31	235	50
acres treated, 2012	1,095	15,176	382	5,778	36,041	(D)	4,171	2,848
2007	(D)	17,293	1,224	539	36,066	1,215	3,705	3,026
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	5	119	80	70	144	38	368	56
2007	1	120	66	268	122	42	221	94
acres, 2012	2,350	128,853	11,048	67,472	80,824	14,937	38,611	2,944
2007	(D)	104,173	9,870	295,055	80,475	14,702	28,354	6,867
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	10	154	116	270	295	101	787	752
2007	13	153	105	194	271	103	651	813
acres, 2012	5,560	246,086	14,313	303,693	368,245	40,358	93,865	86,934
2007	9,446	184,494	16,521	237,466	262,454	38,672	64,395	80,725
Nematodes								
farms, 2012	3	26	5	125	46	-	15	2
2007	-	8	1	59	4	1	10	1
acres, 2012	1,910	12,647	(D)	50,374	17,706	-	56	(D)
2007	-	5,611	(D)	38,894	2,137	(D)	223	(D)
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	2	44	15	11	26	5	38	4
2007	-	60	16	8	7	3	13	17
acres, 2012	(D)	49,690	3,918	4,290	10,019	3,648	5,791	(D)
2007	-	51,923	954	5,260	2,619	(D)	264	1,213
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	3	16	10	135	43	1	21	4
2007	-	13	8	187	28	4	13	11
acres on which used, 2012	1,910	9,191	(D)	99,192	14,178	(D)	102	246
2007	-	4,956	130	177,416	8,360	58	296	516

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	84	29	94	102	524	26	29	705
.....2007	103	55	104	164	630	73	44	750
.....acres treated, 2012	33,778	10,210	33,407	18,689	72,879	573	8,923	169,648
.....2007	47,217	53,171	32,075	32,216	69,161	1,116	3,979	148,467
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	73	20	69	48	360	22	8	417
.....2007	71	33	83	71	413	58	27	462
.....acres treated, 2012	29,528	2,437	20,825	2,811	30,290	466	643	137,879
.....2007	38,425	4,769	23,898	14,763	29,887	735	2,284	118,677
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	16	11	27	74	278	9	23	393
.....2007	40	28	30	106	346	17	17	387
.....acres treated, 2012	4,250	7,773	12,582	15,878	42,589	107	8,280	31,769
.....2007	8,792	48,402	8,177	17,453	39,274	381	1,695	29,790
Manure								
.....farms, 2012	7	1	10	8	22	9	11	104
.....2007	2	1	6	6	34	11	5	92
.....acres treated, 2012	1,162	(D)	2,049	89	1,903	66	639	16,058
.....2007	(D)	(D)	2,273	3,760	5,076	100	115	2,780
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	18	16	31	19	198	18	8	205
.....2007	47	12	48	25	137	24	17	160
.....acres, 2012	45,581	2,196	6,631	387	28,223	185	39	101,290
.....2007	27,222	1,858	12,988	4,371	10,305	315	1,225	56,470
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	133	38	91	112	322	23	35	583
.....2007	98	40	81	149	294	35	45	501
.....acres, 2012	67,575	7,260	42,872	15,579	50,484	5,871	11,388	169,134
.....2007	37,540	12,551	24,040	26,075	28,911	1,234	18,922	101,110
Nematodes								
.....farms, 2012	26	3	18	1	16	2	2	31
.....2007	-	-	-	-	-	2	-	9
.....acres, 2012	12,037	(D)	5,313	(D)	1,743	(D)	(D)	11,233
.....2007	-	-	-	-	-	(D)	-	1,178
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	2	5	11	1	11	4	1	43
.....2007	-	3	7	1	12	-	4	24
.....acres, 2012	(D)	946	1,542	(D)	333	36	(D)	19,172
.....2007	-	1,175	1,379	(D)	274	-	45	6,340
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	22	4	22	2	16	3	4	50
.....2007	17	3	24	1	4	-	-	39
.....acres on which used, 2012	13,606	478	6,519	(D)	933	10	152	31,911
.....2007	10,733	370	6,464	(D)	138	-	-	20,355
Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	197	732	594	617	1,160	124	186	32
.....2007	277	907	722	739	1,453	168	220	80
.....acres treated, 2012	25,777	71,233	168,083	113,688	85,017	93,515	168,363	52,429
.....2007	37,524	89,399	205,732	121,217	130,319	93,892	230,487	71,687
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	191	450	349	347	534	116	182	27
.....2007	263	599	362	444	754	139	206	66
.....acres treated, 2012	25,636	38,851	109,186	61,584	30,654	80,976	165,407	23,905
.....2007	37,331	52,228	104,345	80,890	38,745	79,577	219,887	64,993
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	10	408	378	369	815	28	7	7
.....2007	20	458	516	412	989	39	21	25
.....acres treated, 2012	141	32,382	58,897	52,104	54,363	12,539	2,956	28,524
.....2007	193	37,171	101,387	40,327	91,574	14,315	10,600	6,694
Manure								
.....farms, 2012	51	144	38	55	63	2	8	-
.....2007	46	188	40	56	78	1	13	1
.....acres treated, 2012	475	14,668	3,063	6,558	3,691	(D)	8,626	-
.....2007	1,203	17,504	4,022	2,195	3,397	(D)	6,096	(D)
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	93	176	232	159	126	47	88	9
.....2007	123	130	191	154	151	87	196	20
.....acres, 2012	15,945	15,064	79,369	34,017	11,227	32,484	83,376	14,755
.....2007	35,371	7,732	68,960	25,069	9,242	65,839	176,407	4,217
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	147	505	508	585	969	188	222	67
.....2007	152	503	495	428	1,020	118	175	44
.....acres, 2012	23,747	48,974	168,804	120,635	83,237	125,416	215,984	89,433
.....2007	26,849	45,726	154,609	69,271	91,707	63,637	188,056	36,880
Nematodes								
.....farms, 2012	22	14	19	22	8	16	9	1
.....2007	4	7	9	5	8	1	2	-
.....acres, 2012	9,825	1,161	7,745	2,939	(D)	644	4,930	(D)
.....2007	(D)	72	2,348	217	1,822	(D)	(D)	-
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	24	18	37	36	20	11	3	-
.....2007	30	12	26	27	14	1	11	-
.....acres, 2012	1,646	805	11,904	9,442	70	1,834	(D)	-
.....2007	6,505	942	2,881	3,891	584	(D)	6,574	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	69	18	27	18	34	32	87	1
.....2007	29	8	8	13	10	29	122	2
.....acres on which used, 2012	18,309	1,134	7,749	1,233	329	22,714	73,645	(D)
.....2007	6,510	101	1,389	58	754	29,995	88,553	(D)

--continued

Table 41. **Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	505	133	587	165	363	167	62	593
2007	576	217	729	176	419	170	87	661
acres treated, 2012	115,452	13,411	55,343	81,944	334,011	8,495	34,391	39,299
2007	115,494	27,365	93,506	60,591	362,959	7,696	39,831	44,739
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	295	59	237	110	354	85	56	400
2007	352	133	299	118	408	77	75	454
acres treated, 2012	94,269	4,493	10,261	67,014	319,470	3,177	30,004	22,779
2007	91,754	10,010	17,579	46,117	351,683	3,035	32,680	24,749
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	268	93	408	66	23	107	12	285
2007	285	118	512	78	21	112	15	313
acres treated, 2012	21,183	8,918	45,082	14,930	14,541	5,318	4,387	16,520
2007	23,740	17,355	75,927	14,474	11,276	4,661	7,151	19,990
Manure								
farms, 2012	39	53	73	5	7	25	3	57
2007	42	89	48	4	4	24	7	28
acres treated, 2012	1,259	5,384	14,435	80	4,120	144	1,237	2,059
2007	1,436	10,982	3,867	(D)	1,500	226	1,886	587
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	206	46	148	85	166	66	4	114
2007	250	59	95	60	385	71	75	155
acres, 2012	73,380	4,219	12,101	49,614	110,003	1,947	1,058	5,343
2007	71,357	5,033	6,657	42,785	304,808	1,623	49,984	5,760
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	450	142	390	172	349	155	77	495
2007	383	136	375	120	271	158	62	388
acres, 2012	126,738	20,338	57,152	91,574	367,629	11,077	52,330	39,064
2007	88,575	18,828	59,984	54,501	250,336	6,727	31,711	26,101
Nematodes								
farms, 2012	37	4	7	40	153	4	24	11
2007	23	2	11	5	78	-	-	3
acres, 2012	16,676	24	234	19,861	95,216	25	10,299	72
2007	9,983	(D)	468	(D)	46,658	-	-	(D)
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	38	4	13	44	67	13	1	39
2007	41	7	13	24	61	7	-	53
acres, 2012	18,543	25	353	29,188	24,551	114	(D)	2,224
2007	7,493	36	322	14,178	18,962	83	-	1,660
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	110	2	6	23	153	5	27	27
2007	102	2	9	14	233	8	46	17
acres on which used, 2012	36,188	(D)	24	8,031	108,048	18	25,620	721
2007	29,112	(D)	293	6,857	143,832	41	23,608	672
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	80	380	654	81	686	121	559	889
2007	95	355	798	83	911	150	812	1,048
acres treated, 2012	74,389	39,728	95,148	59,176	105,264	4,190	50,324	95,967
2007	87,067	54,210	102,744	86,958	117,199	6,287	83,663	93,743
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	79	177	242	68	352	60	272	487
2007	91	155	309	74	504	78	389	636
acres treated, 2012	(D)	15,251	22,399	55,654	74,689	1,589	18,935	62,227
2007	82,452	17,482	20,374	68,474	77,300	2,520	24,755	61,982
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	2	259	515	18	411	79	337	514
2007	7	246	608	15	534	88	550	577
acres treated, 2012	(D)	24,477	72,749	3,522	30,575	2,601	31,389	33,740
2007	4,615	36,728	82,370	18,484	39,899	3,767	58,908	31,761
Manure								
farms, 2012	-	24	130	6	131	30	66	81
2007	1	17	177	14	136	16	101	73
acres treated, 2012	-	1,831	17,309	4,217	18,658	1,277	6,056	2,463
2007	(D)	1,258	28,124	6,162	5,317	299	4,326	1,250
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	20	42	67	29	158	39	75	136
2007	94	57	119	33	164	47	135	172
acres, 2012	20,788	1,523	10,701	24,875	73,625	1,303	9,074	26,787
2007	87,348	25,852	11,197	16,865	32,264	916	14,544	17,434
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	89	412	657	82	633	101	452	835
2007	66	351	800	57	547	78	517	778
acres, 2012	102,490	58,943	101,668	80,132	126,922	4,374	61,344	103,958
2007	58,214	62,936	112,984	51,181	73,242	3,142	70,935	68,144
Nematodes								
farms, 2012	28	7	6	2	11	-	8	23
2007	4	-	1	3	7	3	2	11
acres, 2012	28,176	454	29	(D)	189	-	319	2,150
2007	7,355	-	(D)	517	14	19	(D)	1,782
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	8	8	10	5	47	5	12	34
2007	5	14	9	5	23	13	10	17
acres, 2012	773	48	(D)	827	24,257	33	(D)	2,304
2007	1,362	2,624	459	1,986	4,140	38	72	1,810
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	46	2	23	16	41	7	10	48
2007	76	6	7	10	9	2	7	15
acres on which used, 2012	44,925	(D)	1,432	5,347	1,933	169	1,115	6,525
2007	73,870	4,511	225	5,419	1,653	(D)	95	1,680

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	425	113	352	130	100	200	575	368
.....2007	435	136	451	134	126	276	662	476
.....acres treated, 2012	270,872	58,840	59,270	133,748	49,447	9,450	35,414	21,682
.....2007	298,043	89,084	66,659	187,104	54,282	8,694	31,929	32,253
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	419	87	229	129	85	122	307	182
.....2007	416	126	327	131	107	127	296	222
.....acres treated, 2012	268,320	54,255	32,155	(D)	37,887	3,863	21,097	6,726
.....2007	291,117	82,001	35,617	186,296	47,647	3,280	15,152	11,461
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	19	28	199	2	31	117	318	243
.....2007	27	18	222	6	53	183	423	323
.....acres treated, 2012	2,552	4,585	27,115	(D)	11,560	5,587	14,317	14,956
.....2007	6,926	7,083	31,042	808	6,635	5,414	16,777	20,792
Manure								
.....farms, 2012	44	13	32	25	4	47	112	77
.....2007	53	-	37	37	3	31	112	94
.....acres treated, 2012	22,495	7,705	5,465	17,565	(D)	1,366	3,706	3,576
.....2007	22,906	-	2,943	23,058	828	233	2,209	5,745
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	170	29	76	85	32	72	191	87
.....2007	362	113	90	53	36	91	179	69
.....acres, 2012	72,420	25,949	14,426	81,450	12,480	2,163	10,632	2,737
.....2007	212,971	96,329	10,737	47,576	17,050	1,512	10,963	2,814
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	445	131	284	164	142	158	400	297
.....2007	320	102	231	101	100	160	342	265
.....acres, 2012	323,470	106,676	50,517	237,476	75,773	4,963	35,902	19,691
.....2007	217,918	81,530	30,285	158,211	52,735	4,081	22,186	14,729
Nematodes								
.....farms, 2012	185	11	-	11	5	18	18	2
.....2007	27	1	2	-	-	7	7	6
.....acres, 2012	78,292	3,396	-	3,156	3,234	46	292	(D)
.....2007	13,072	(D)	(D)	-	-	65	74	100
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	65	3	6	35	-	26	38	14
.....2007	24	1	17	14	1	18	22	6
.....acres, 2012	12,425	(D)	1,897	22,708	-	851	5,804	75
.....2007	7,816	(D)	2,525	17,180	(D)	141	(D)	26
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	264	26	20	31	10	13	17	9
.....2007	238	57	13	1	12	7	12	7
.....acres on which used, 2012	127,986	19,624	1,689	11,200	2,820	191	519	107
.....2007	116,946	27,662	1,302	(D)	3,464	45	(D)	199
Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	142	182	167	44	787	671	772	318
.....2007	149	263	175	56	929	810	874	322
.....acres treated, 2012	165,483	108,175	13,858	18,129	51,719	358,067	201,748	206,901
.....2007	234,942	153,475	11,052	25,695	70,989	265,001	222,561	238,253
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	141	166	85	32	359	528	479	306
.....2007	146	230	93	41	424	697	555	296
.....acres treated, 2012	(D)	103,546	9,634	7,882	17,151	337,108	165,437	203,502
.....2007	232,037	143,448	5,961	14,952	22,415	256,047	169,249	234,011
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	2	25	94	26	540	182	445	18
.....2007	9	64	94	24	627	147	494	33
.....acres treated, 2012	(D)	4,629	4,224	10,247	34,568	20,959	36,311	3,399
.....2007	2,905	10,027	5,091	10,743	48,574	8,954	53,312	4,242
Manure								
.....farms, 2012	52	1	46	2	103	52	51	23
.....2007	29	3	35	2	93	52	70	11
.....acres treated, 2012	23,034	(D)	1,352	(D)	4,689	1,866	2,853	9,609
.....2007	13,940	(D)	425	(D)	3,739	1,245	4,700	2,390
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	105	71	61	7	313	340	235	88
.....2007	93	158	48	5	237	469	193	286
.....acres, 2012	136,170	46,682	4,972	930	16,863	178,161	106,922	59,183
.....2007	113,921	95,301	1,630	500	12,841	136,032	84,334	237,740
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	145	246	169	34	621	601	682	333
.....2007	111	168	123	27	500	462	589	212
.....acres, 2012	210,473	213,043	15,879	19,726	49,585	353,699	221,280	254,961
.....2007	175,544	107,454	9,547	15,788	47,697	164,466	172,372	182,802
Nematodes								
.....farms, 2012	17	16	-	-	19	96	4	144
.....2007	7	5	2	-	17	61	14	68
.....acres, 2012	11,327	1,698	-	-	134	16,836	(D)	68,733
.....2007	7,497	1,317	(D)	-	215	14,532	1,266	48,849
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	16	14	17	1	34	195	27	14
.....2007	37	7	14	1	30	243	32	12
.....acres, 2012	16,375	5,295	2,080	(D)	284	30,707	15,372	2,082
.....2007	42,583	1,162	239	(D)	246	40,157	10,695	3,804
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	13	32	19	3	13	152	52	178
.....2007	10	57	5	-	13	87	25	169
.....acres on which used, 2012	12,394	15,075	1,675	(D)	365	75,457	15,452	119,177
.....2007	7,779	34,819	(D)	-	70	22,580	6,869	142,606

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	443	492	569	66	43	805	49	14
2007	440	669	765	156	60	939	67	31
acres treated, 2012	33,131	51,184	64,917	41,868	15,760	87,297	56,211	1,399
2007	37,403	79,035	78,190	110,132	25,726	92,066	72,172	13,365
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	255	258	293	60	38	367	43	12
2007	284	426	392	140	56	494	60	25
acres treated, 2012	17,608	27,094	22,888	41,469	14,890	57,986	46,316	(D)
2007	19,565	41,143	28,935	107,665	25,624	60,058	71,437	(D)
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	252	290	357	6	5	512	11	3
2007	252	332	476	17	6	550	12	8
acres treated, 2012	15,523	24,090	42,029	399	870	29,311	9,895	(D)
2007	17,838	37,892	49,255	2,467	102	32,008	735	(D)
Manure								
farms, 2012	61	195	79	3	8	142	5	1
2007	44	162	63	5	8	135	12	-
acres treated, 2012	2,272	20,025	8,832	(D)	516	4,942	4,137	(D)
2007	697	19,716	6,884	(D)	(D)	3,738	1,959	-
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	126	145	133	28	25	241	33	7
2007	96	127	157	120	32	185	26	13
acres, 2012	11,920	12,149	16,372	19,503	13,536	42,002	19,140	115
2007	5,701	10,166	17,678	108,370	24,275	16,381	12,983	2,057
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	305	408	375	87	43	582	58	26
2007	283	303	354	87	27	417	59	28
acres, 2012	24,516	54,909	63,805	64,516	10,352	83,352	67,531	14,462
2007	25,994	36,505	63,282	65,668	13,888	50,382	68,209	6,936
Nematodes								
farms, 2012	4	6	2	-	1	7	-	3
2007	3	6	3	3	3	7	-	-
acres, 2012	51	118	(D)	-	(D)	103	-	96
2007	(D)	391	494	521	(D)	(D)	-	-
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	10	9	16	-	-	32	6	1
2007	17	8	17	2	10	28	11	2
acres, 2012	259	27	5,249	-	-	5,233	2,701	(D)
2007	(D)	165	800	(D)	1,366	7,195	15,487	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	12	9	6	13	9	33	7	1
2007	9	1	12	76	13	19	2	1
acres on which used, 2012	2,101	56	(D)	14,719	3,461	2,425	3,990	(D)
2007	412	(D)	1,308	63,305	6,298	1,361	(D)	(D)
Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	297	343	341	-	245	16	176	923
2007	308	366	433	7	264	9	208	987
acres treated, 2012	26,732	132,576	10,981	-	47,288	4,556	129,545	79,151
2007	39,635	156,478	12,782	372	34,576	774	94,172	72,794
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	124	194	213	-	152	3	102	515
2007	146	189	222	7	150	4	119	596
acres treated, 2012	7,119	113,891	4,964	-	23,981	24	119,526	48,729
2007	9,257	127,032	5,288	372	19,864	38	82,481	45,478
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	211	188	193	-	125	13	87	537
2007	218	215	270	-	143	5	112	549
acres treated, 2012	19,613	18,685	6,017	-	23,307	4,532	10,019	30,422
2007	30,378	29,446	7,494	-	14,712	736	11,691	27,316
Manure								
farms, 2012	33	10	94	1	24	2	9	160
2007	19	14	52	-	26	-	12	149
acres treated, 2012	1,132	1,162	2,250	(D)	2,439	(D)	655	4,374
2007	1,578	2,952	898	-	1,512	-	683	3,174
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	29	119	105	-	104	2	62	205
2007	39	119	115	5	70	-	51	140
acres, 2012	2,609	87,248	1,802	-	22,152	(D)	72,807	32,766
2007	2,425	76,640	2,590	77	9,290	-	53,828	10,956
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	235	365	237	1	219	15	201	690
2007	158	328	237	4	199	14	187	575
acres, 2012	24,963	146,444	(D)	(D)	38,604	2,079	172,998	81,783
2007	16,620	143,082	7,201	(D)	29,858	2,524	91,580	41,893
Nematodes								
farms, 2012	1	14	11	-	5	-	4	11
2007	1	6	7	-	3	-	10	11
acres, 2012	(D)	8,494	156	-	19	-	3,746	119
2007	(D)	5,193	35	-	920	-	5,769	43
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	1	35	15	-	35	-	3	24
2007	6	46	18	1	13	-	4	19
acres, 2012	(D)	22,892	171	-	9,423	-	2,535	4,116
2007	222	22,334	330	(D)	3,184	-	1,406	467
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	3	38	8	1	4	-	22	30
2007	2	31	8	-	1	-	18	13
acres on which used, 2012	45	20,069	9	(D)	(D)	-	39,996	822
2007	(D)	10,697	121	-	(D)	-	13,695	274

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	266	456	675	276	5	25	117	60
.....2007	361	517	740	263	7	51	197	92
.....acres treated, 2012	123,303	74,555	70,935	12,702	3,266	4,579	6,784	11,694
.....2007	157,474	73,164	88,913	18,353	811	11,418	12,949	5,861
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	202	179	302	194	4	16	72	31
.....2007	290	266	362	183	6	35	132	59
.....acres treated, 2012	113,959	33,389	43,066	7,221	(D)	2,372	2,792	2,839
.....2007	147,543	35,848	41,568	6,036	754	7,538	3,897	2,618
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	80	343	432	121	1	9	52	36
.....2007	104	345	467	116	3	18	77	37
.....acres treated, 2012	9,344	41,166	27,869	5,481	(D)	2,207	3,992	8,855
.....2007	9,931	37,316	47,345	12,317	57	3,880	9,052	3,243
Manure								
.....farms, 2012	19	18	104	40	-	-	18	5
.....2007	26	17	109	40	-	-	22	7
.....acres treated, 2012	803	2,181	2,708	1,679	-	-	328	(D)
.....2007	2,318	1,233	6,692	596	-	-	372	62
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	92	67	213	42	-	4	28	12
.....2007	170	48	170	48	-	17	73	47
.....acres, 2012	49,491	14,094	21,571	261	-	774	876	1,060
.....2007	93,546	26,114	10,534	724	-	3,571	2,076	1,504
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	327	466	512	257	3	42	136	66
.....2007	242	468	413	164	8	35	167	60
.....acres, 2012	183,927	79,260	83,186	11,791	2,178	12,555	8,745	11,228
.....2007	91,555	74,985	64,799	5,919	831	12,842	8,709	5,929
Nematodes								
.....farms, 2012	11	5	10	2	-	-	3	1
.....2007	7	7	12	6	-	1	6	-
.....acres, 2012	525	2,060	962	(D)	-	-	11	(D)
.....2007	1,273	586	858	29	-	(D)	48	-
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	13	-	15	6	-	-	8	3
.....2007	7	-	17	8	-	1	15	6
.....acres, 2012	3,987	-	4,306	40	-	-	38	(D)
.....2007	115	-	150	48	-	(D)	94	305
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	35	8	10	5	1	1	5	7
.....2007	78	5	14	4	-	4	5	-
.....acres on which used, 2012	34,862	(D)	4,684	98	(D)	(D)	89	349
.....2007	59,414	1,019	752	80	-	2,379	54	-
Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	11	11	86	122	475	409	260	47
.....2007	11	17	119	133	560	405	314	51
.....acres treated, 2012	9,273	1,431	70,981	126,590	107,253	240,495	27,762	36,713
.....2007	11,468	4,144	78,216	156,530	113,452	294,215	33,337	9,041
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	8	7	35	111	219	399	157	28
.....2007	7	7	58	124	306	395	207	31
.....acres treated, 2012	7,593	(D)	61,040	119,046	61,643	238,252	9,915	18,509
.....2007	(D)	1,609	69,833	136,205	73,448	290,920	14,847	6,043
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	3	4	61	25	302	14	131	21
.....2007	4	10	70	32	330	23	162	21
.....acres treated, 2012	1,680	(D)	9,941	7,544	45,610	2,243	17,847	18,204
.....2007	(D)	2,535	8,383	20,325	40,004	3,295	18,490	2,998
Manure								
.....farms, 2012	-	6	7	1	48	52	20	5
.....2007	-	-	8	2	52	32	7	-
.....acres treated, 2012	-	37	109	(D)	5,125	26,835	1,105	1,010
.....2007	-	-	100	(D)	4,905	12,919	532	-
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	1	2	32	44	119	161	36	14
.....2007	4	5	34	63	136	317	48	9
.....acres, 2012	(D)	(D)	56,866	37,938	33,343	95,159	2,838	16,172
.....2007	(D)	1,417	58,977	71,654	35,507	203,024	3,161	4,865
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	12	18	105	128	455	454	215	51
.....2007	4	12	94	77	397	299	177	32
.....acres, 2012	14,524	2,256	77,518	152,727	129,794	296,221	20,892	30,116
.....2007	(D)	2,172	62,440	80,488	86,899	226,749	18,091	6,434
Nematodes								
.....farms, 2012	-	-	4	24	13	170	2	4
.....2007	-	-	1	6	4	72	-	-
.....acres, 2012	-	-	1,237	9,367	1,813	64,435	(D)	250
.....2007	-	-	(D)	3,829	(D)	36,471	-	-
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	-	2	1	6	37	42	4	7
.....2007	-	-	1	5	26	41	11	2
.....acres, 2012	-	(D)	(D)	4,515	6,631	10,184	(D)	4,182
.....2007	-	-	(D)	10,175	9,058	12,731	134	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	1	2	10	37	16	202	8	2
.....2007	2	1	11	25	9	196	3	1
.....acres on which used, 2012	(D)	(D)	18,016	15,616	2,682	79,812	179	(D)
.....2007	(D)	(D)	40,712	25,584	275	94,618	23	(D)

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	1,275	801	815	463	519	38	203	186
2007	1,568	941	1,021	532	665	79	273	211
acres treated, 2012	86,916	58,110	88,010	40,907	66,928	35,880	51,051	11,676
2007	110,787	88,486	105,270	47,693	113,652	52,028	56,826	13,426
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	635	375	326	216	276	33	84	81
2007	795	444	476	290	332	70	95	103
acres treated, 2012	28,255	13,615	17,347	28,797	24,650	32,045	16,822	3,499
2007	30,042	17,705	25,206	27,146	41,995	45,176	17,520	3,015
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	824	564	604	298	315	10	145	118
2007	1,057	711	732	310	447	18	209	132
acres treated, 2012	58,661	44,495	70,663	12,110	42,278	3,835	34,229	8,177
2007	80,745	70,781	80,064	20,547	71,657	6,852	39,306	10,411
Manure								
farms, 2012	95	48	239	80	84	4	4	13
2007	74	43	126	60	35	6	11	13
acres treated, 2012	3,585	2,441	22,771	2,421	8,868	(D)	66	(D)
2007	4,304	2,074	8,824	1,035	3,405	(D)	6,710	906
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	119	188	257	106	146	11	33	21
2007	172	143	225	99	79	20	49	28
acres, 2012	7,086	16,520	37,222	13,068	22,430	9,984	6,661	293
2007	7,328	7,942	15,811	10,341	14,573	18,867	14,493	335
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	1,007	600	638	340	379	56	255	160
2007	1,170	636	674	297	350	52	295	168
acres, 2012	89,140	65,351	110,885	41,870	76,628	58,186	58,911	13,018
2007	87,769	63,046	77,384	29,008	79,380	40,813	60,886	16,737
Nematodes								
farms, 2012	5	12	8	2	7	-	1	1
2007	2	3	10	3	1	-	1	-
acres, 2012	1,150	212	667	(D)	138	-	(D)	(D)
2007	(D)	85	620	21	(D)	-	(D)	-
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	20	17	10	15	11	5	8	5
2007	17	12	32	16	9	3	9	10
acres, 2012	2,466	476	286	4,485	842	4,398	281	(D)
2007	845	252	297	2,179	501	3,750	1,417	69
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	18	11	5	7	5	1	9	3
2007	7	5	4	12	7	2	4	2
acres on which used, 2012	691	386	(D)	112	(D)	(D)	864	170
2007	130	95	(D)	429	1,151	(D)	1,420	(D)
Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	-	422	262	147	953	38	374	50
2007	-	477	258	215	1,054	25	443	105
acres treated, 2012	-	272,794	250,113	43,547	217,001	10,212	33,002	3,038
2007	-	262,033	235,824	60,346	215,747	4,790	37,253	5,209
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	-	406	259	98	550	13	174	24
2007	-	438	256	146	630	10	213	49
acres treated, 2012	-	270,026	249,726	34,209	161,937	2,115	9,297	1,611
2007	-	257,208	234,047	31,222	146,975	3,550	9,183	1,537
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	-	26	9	76	570	26	264	30
2007	-	56	10	109	596	17	293	66
acres treated, 2012	-	2,768	387	9,338	55,064	8,097	23,705	1,427
2007	-	4,825	1,777	29,124	68,772	1,240	28,070	3,672
Manure								
farms, 2012	-	83	22	4	121	3	61	6
2007	-	62	9	7	101	-	31	22
acres treated, 2012	-	30,303	10,181	402	6,725	27	4,517	(D)
2007	-	20,135	3,642	829	5,002	-	3,023	1,094
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	-	147	93	29	305	8	87	9
2007	-	390	269	58	181	1	72	20
acres, 2012	-	93,059	84,697	14,562	88,581	(D)	9,482	183
2007	-	256,031	273,851	18,674	70,835	(D)	6,079	449
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	-	444	275	175	896	48	303	42
2007	-	367	221	148	737	28	275	50
acres, 2012	-	308,428	314,069	64,354	231,003	11,722	61,806	2,593
2007	-	211,689	242,385	34,935	177,453	8,388	50,076	3,777
Nematodes								
farms, 2012	-	130	39	2	20	1	4	1
2007	-	66	30	2	16	-	2	2
acres, 2012	-	37,953	18,595	(D)	3,282	(D)	27	(D)
2007	-	26,517	18,115	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	-	24	1	6	59	-	8	1
2007	-	19	9	7	30	-	2	5
acres, 2012	-	6,969	(D)	1,471	34,334	-	1,156	(D)
2007	-	1,065	8,976	(D)	3,979	-	(D)	12
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	-	225	133	10	23	-	5	1
2007	-	254	175	5	12	-	5	3
acres on which used, 2012	-	138,465	120,830	5,114	5,563	-	708	(D)
2007	-	174,878	176,945	1,891	2,730	-	117	16

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	113	179	300	55	581	45	86	753
2007	200	231	349	80	668	65	125	920
acres treated, 2012	68,646	20,942	117,631	5,360	109,344	7,422	18,444	144,657
2007	127,900	28,400	122,536	4,214	100,127	7,551	26,886	181,779
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	113	93	198	43	426	28	54	341
2007	191	135	217	64	452	47	95	400
acres treated, 2012	68,646	4,823	98,412	3,272	89,008	2,626	13,965	73,317
2007	126,863	7,439	97,908	3,462	74,604	4,453	21,414	89,517
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	-	103	122	21	221	20	37	527
2007	11	121	155	21	293	20	34	711
acres treated, 2012	-	16,119	19,219	2,088	20,336	4,796	4,479	71,340
2007	1,037	20,961	24,628	752	25,523	3,098	5,472	92,262
Manurefarms, 2012	-	7	20	10	25	3	14	98
2007	2	7	20	9	45	1	21	70
acres treated, 2012	-	2,950	3,178	602	1,270	8	65	7,146
2007	(D)	543	1,450	1,508	1,391	(D)	154	5,550
Acres treated to control--								
Insectsfarms, 2012	35	18	145	21	210	15	37	220
2007	190	31	165	31	172	40	75	203
acres, 2012	21,662	1,474	80,659	1,257	61,649	2,473	12,101	40,809
2007	166,094	2,666	71,353	1,669	36,648	1,356	24,763	63,372
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	148	175	329	51	611	66	87	721
2007	145	176	308	36	493	78	100	723
acres, 2012	158,136	29,553	144,788	4,098	108,672	11,983	35,247	156,164
2007	127,741	19,248	121,029	2,852	57,332	14,322	28,525	163,378
Nematodesfarms, 2012	15	-	17	1	11	-	17	25
2007	17	-	7	1	8	-	10	10
acres, 2012	9,201	-	8,624	(D)	1,893	-	5,152	2,839
2007	7,476	-	2,924	(D)	802	-	3,321	3,705
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	3	9	46	5	43	1	4	45
2007	2	14	34	7	27	3	4	17
acres, 2012	1,650	384	19,412	140	14,544	(D)	(D)	3,929
2007	(D)	138	17,699	778	3,951	21	(D)	4,011
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	46	5	53	8	66	2	31	34
2007	120	4	50	4	44	1	35	25
acres on which used, 2012	25,977	3,097	23,305	142	15,676	(D)	8,593	5,140
2007	90,794	16	20,246	(D)	6,963	(D)	20,435	8,263
Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	278	121	526	490	105	89	33	316
2007	364	94	698	690	149	166	47	422
acres treated, 2012	40,955	61,289	75,482	23,516	156,156	8,835	15,721	20,732
2007	33,642	47,826	77,895	33,725	161,770	13,117	30,606	31,663
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	160	105	275	202	102	38	22	147
2007	252	83	375	257	149	73	36	197
acres treated, 2012	17,077	55,695	21,669	7,045	155,442	2,825	13,732	5,540
2007	19,148	45,208	26,830	14,174	160,565	3,774	20,916	8,476
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	151	21	346	340	4	60	11	215
2007	155	19	462	491	6	109	16	278
acres treated, 2012	23,878	5,594	53,813	16,471	714	6,010	1,989	15,192
2007	14,494	2,618	51,065	19,551	1,205	9,343	9,690	23,187
Manurefarms, 2012	14	10	39	112	16	63	1	214
2007	20	6	47	141	11	60	2	222
acres treated, 2012	812	168	2,629	3,262	32,560	5,178	(D)	16,769
2007	1,759	(D)	2,162	2,901	6,367	6,972	(D)	15,350
Acres treated to control--								
Insectsfarms, 2012	60	40	154	163	70	42	10	115
2007	63	76	123	177	69	41	31	102
acres, 2012	8,152	21,040	13,176	4,991	94,316	3,184	1,815	4,819
2007	6,850	59,899	11,899	4,143	76,712	2,810	21,528	4,023
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	190	119	359	384	124	117	54	355
2007	201	82	405	427	99	118	49	262
acres, 2012	25,715	77,868	57,445	17,337	192,860	16,740	42,333	22,442
2007	18,462	61,666	46,898	15,178	147,607	11,908	27,988	20,332
Nematodesfarms, 2012	1	3	5	17	5	-	1	8
2007	-	1	10	12	-	-	1	6
acres, 2012	(D)	94	98	387	3,182	-	(D)	71
2007	-	(D)	139	138	-	-	(D)	395
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	7	-	10	27	26	2	1	13
2007	12	1	15	25	23	4	-	14
acres, 2012	1,902	-	296	395	22,174	(D)	(D)	263
2007	537	(D)	286	644	30,391	51	-	169
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	12	29	20	11	39	-	6	9
2007	2	34	11	5	22	5	9	1
acres on which used, 2012	1,780	17,820	733	332	22,010	-	1,768	280
2007	(D)	30,873	234	(D)	7,703	203	4,440	(D)

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	665	150	68	250	134	24	171	360
2007	702	163	76	279	195	30	223	439
acres treated, 2012	99,198	5,476	56,802	295,576	128,943	86,996	4,877	54,363
2007	124,679	4,865	42,076	331,710	224,901	17,791	5,409	39,384
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	295	74	56	199	132	22	69	205
2007	352	79	59	220	194	30	68	247
acres treated, 2012	63,931	1,594	55,920	292,356	127,243	(D)	2,107	14,564
2007	73,017	1,695	36,747	327,173	221,298	(D)	1,416	14,975
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	440	104	13	58	3	4	120	217
2007	435	111	20	75	17	6	173	250
acres treated, 2012	35,267	3,882	882	3,220	1,700	(D)	2,770	39,799
2007	51,662	3,170	5,329	4,537	3,603	(D)	3,993	24,409
Manure								
farms, 2012	91	41	5	17	9	4	53	27
2007	43	18	2	12	19	5	44	25
acres treated, 2012	6,552	1,070	(D)	608	3,505	875	553	856
2007	1,004	262	(D)	558	10,894	1,415	387	615
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	228	36	26	149	38	12	57	67
2007	154	54	62	195	57	10	73	105
acres, 2012	44,399	576	14,922	216,779	30,672	3,148	431	7,840
2007	43,195	742	46,112	246,497	52,713	2,704	958	13,020
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	589	96	94	252	172	56	147	239
2007	448	84	94	203	142	59	153	226
acres, 2012	110,728	2,628	67,535	303,571	253,693	47,624	4,636	17,208
2007	90,512	1,974	46,317	253,314	181,900	60,178	3,492	22,811
Nematodes								
farms, 2012	5	1	-	10	1	-	5	3
2007	6	2	1	11	1	-	-	11
acres, 2012	616	(D)	-	3,068	(D)	-	92	17
2007	(D)	(D)	(D)	11,681	(D)	-	-	338
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	17	3	-	8	26	-	10	15
2007	12	2	-	4	37	-	12	5
acres, 2012	669	8	-	674	12,964	-	124	284
2007	(D)	(D)	-	4,327	40,821	-	57	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	49	2	28	56	15	1	6	11
2007	41	3	36	130	11	1	1	6
acres on which used, 2012	16,855	(D)	25,162	58,324	7,110	(D)	194	2,422
2007	11,365	22	34,594	109,864	4,098	(D)	(D)	(D)
Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	254	1,424	264	36	207	30	8	208
2007	361	1,419	304	38	310	44	20	256
acres treated, 2012	16,103	69,853	195,918	14,867	10,409	5,477	(D)	12,939
2007	28,610	64,691	232,006	16,218	16,318	16,298	4,953	19,545
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	114	769	258	30	102	24	6	111
2007	182	779	288	30	164	32	16	148
acres treated, 2012	4,263	29,151	194,946	12,531	4,106	4,615	346	6,092
2007	8,138	25,901	227,075	15,666	4,984	16,158	857	9,297
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	168	877	8	8	125	6	2	116
2007	232	845	27	9	183	13	4	143
acres treated, 2012	11,840	40,702	972	2,336	6,303	862	(D)	6,847
2007	20,472	38,790	4,931	552	11,334	140	4,096	10,248
Manure								
farms, 2012	128	280	78	-	31	4	1	44
2007	114	277	76	7	24	14	2	28
acres treated, 2012	9,384	8,139	30,882	-	1,597	36	(D)	1,311
2007	8,722	4,063	29,360	1,354	563	812	(D)	860
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	66	350	187	21	64	7	1	72
2007	70	256	201	25	87	15	6	57
acres, 2012	2,843	12,949	114,503	7,941	1,665	(D)	(D)	4,085
2007	2,731	7,548	110,174	12,329	2,646	(D)	137	3,674
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	247	926	302	46	122	49	3	178
2007	270	737	247	41	132	48	11	120
acres, 2012	22,122	48,081	248,166	18,960	5,581	20,928	(D)	17,588
2007	19,679	29,915	188,511	24,882	5,125	19,672	7,315	11,417
Nematodes								
farms, 2012	8	24	59	1	12	-	-	7
2007	5	23	24	2	2	2	-	7
acres, 2012	309	319	12,582	(D)	86	-	-	200
2007	(D)	452	7,311	(D)	(D)	(D)	-	479
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	9	31	28	4	11	2	-	7
2007	5	46	22	7	4	3	1	10
acres, 2012	324	342	6,735	4,065	55	(D)	-	52
2007	5	1,027	9,146	3,331	57	3	(D)	115
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	6	43	83	8	5	2	-	5
2007	6	24	57	11	6	4	1	6
acres on which used, 2012	299	1,384	28,012	2,711	63	(D)	-	35
2007	54	692	17,410	5,094	82	(D)	(D)	74

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	118	38	13	323	35	79	12	693
2007	181	40	44	424	33	101	21	794
acres treated, 2012	38,722	18,197	895	51,311	(D)	83,419	10,362	122,746
2007	66,536	30,683	9,520	63,092	6,101	84,247	28,326	133,261
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	92	38	5	123	33	56	10	311
2007	133	38	28	194	29	61	19	320
acres treated, 2012	35,471	18,197	138	22,838	(D)	76,866	(D)	57,911
2007	51,705	(D)	558	26,696	5,712	75,587	27,557	51,268
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	28	-	8	233	2	31	2	485
2007	60	2	18	275	6	47	3	614
acres treated, 2012	3,251	-	757	28,473	(D)	6,553	(D)	64,835
2007	14,831	(D)	8,962	36,396	389	8,660	769	81,993
Manurefarms, 2012	48	2	8	48	4	-	1	101
2007	41	-	5	50	3	4	2	80
acres treated, 2012	6,419	(D)	(D)	4,657	(D)	-	(D)	9,841
2007	8,364	-	(D)	4,249	(D)	1,134	(D)	8,363
Acres treated to control--								
Insectsfarms, 2012	57	4	10	71	25	42	6	208
2007	35	38	13	70	18	42	8	169
acres, 2012	12,359	2,820	231	13,612	5,296	56,426	7,552	45,132
2007	10,486	24,377	(D)	10,321	4,154	63,000	15,023	41,104
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	204	45	17	265	31	96	26	611
2007	201	30	29	252	20	81	19	583
acres, 2012	117,337	36,136	2,695	67,691	5,080	99,036	16,529	131,444
2007	90,649	20,867	5,402	48,733	3,109	104,443	35,751	117,743
Nematodesfarms, 2012	12	2	-	4	1	15	-	25
2007	5	-	-	2	-	5	-	7
acres, 2012	2,558	(D)	-	252	(D)	13,551	-	9,154
2007	1,527	-	-	(D)	-	7,505	-	3,372
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	5	2	2	6	5	9	-	21
2007	10	-	1	8	5	1	3	16
acres, 2012	380	(D)	(D)	1,643	248	10,306	-	3,566
2007	3,530	-	(D)	3,242	(D)	(D)	10,479	880
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	14	24	1	11	8	24	1	25
2007	5	28	-	7	6	33	4	20
acres on which used, 2012	3,023	11,336	(D)	839	1,002	24,690	(D)	16,538
2007	(D)	21,014	-	1,860	1,258	42,172	223	13,008
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
Commercial fertilizer, lime, and soil conditionersfarms, 2012	100	291	325	69	94	261	238	240
2007	110	343	549	71	96	300	251	323
acres treated, 2012	8,822	150,875	18,489	3,405	7,839	12,595	221,882	48,087
2007	8,317	144,111	34,708	3,426	6,133	13,010	232,250	46,192
Cropland fertilized, except cropland pasturefarms, 2012	37	240	136	33	59	133	183	142
2007	43	284	276	38	51	133	189	226
acres treated, 2012	5,188	138,040	5,875	483	2,582	5,909	196,436	19,362
2007	5,666	128,019	13,365	931	1,813	4,566	224,993	28,401
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 2012	70	81	217	44	55	156	71	140
2007	73	98	348	39	56	198	72	143
acres treated, 2012	3,634	12,835	12,614	2,922	5,257	6,686	25,446	28,725
2007	2,651	16,092	21,343	2,495	4,320	8,444	7,257	17,791
Manurefarms, 2012	12	13	92	52	71	46	12	9
2007	30	11	79	9	45	42	9	5
acres treated, 2012	145	3,228	5,954	3,567	5,451	1,431	636	157
2007	251	1,476	5,235	456	3,412	846	(D)	245
Acres treated to control--								
Insectsfarms, 2012	28	67	123	15	27	59	121	58
2007	24	156	84	16	21	81	165	108
acres, 2012	(D)	59,948	5,141	1,216	1,125	1,243	135,213	10,691
2007	1,627	70,581	3,538	467	1,066	2,636	200,394	13,824
Weeds, grass, or brushfarms, 2012	68	378	285	59	117	174	239	185
2007	59	267	306	37	74	159	201	165
acres, 2012	8,845	184,400	28,406	4,574	12,277	12,795	214,176	25,356
2007	5,254	105,290	20,369	2,301	7,126	9,299	190,799	22,617
Nematodesfarms, 2012	2	4	15	-	8	7	-	-
2007	3	5	2	1	-	3	5	-
acres, 2012	(D)	1,996	209	-	232	18	-	-
2007	42	(D)	(D)	(D)	-	(D)	1,474	-
Diseases in crops and orchardsfarms, 2012	4	32	22	4	5	12	5	12
2007	3	13	9	1	-	7	5	26
acres, 2012	(D)	17,811	375	4	34	29	1,173	2,484
2007	8	3,926	102	(D)	-	141	(D)	4,359
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliatefarms, 2012	-	52	5	-	4	8	77	36
2007	3	85	4	1	1	8	126	7
acres on which used, 2012	-	26,984	104	-	68	233	67,817	5,646
2007	(D)	38,564	(D)	(D)	(D)	(D)	129,350	2,429

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	48	117	62	231	111	980	123	75
2007	59	143	77	323	128	1,058	142	91
acres treated, 2012	17,254	63,026	16,852	17,427	143,725	48,585	7,526	66,910
2007	20,773	44,865	16,378	25,023	213,669	60,691	10,371	49,739
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	44	98	50	102	111	495	68	57
2007	39	123	72	150	125	546	91	73
acres treated, 2012	12,790	60,345	9,268	5,040	(D)	17,653	3,664	46,802
2007	14,998	36,657	15,263	6,516	208,237	24,863	5,019	29,965
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	7	26	18	159	1	601	64	20
2007	24	26	9	215	6	666	69	23
acres treated, 2012	4,464	2,681	7,584	12,387	(D)	30,932	3,862	20,108
2007	5,775	8,208	1,115	18,507	5,432	35,828	5,352	19,774
Manure								
farms, 2012	1	11	1	228	15	174	13	4
2007	-	11	-	205	35	95	23	4
acres treated, 2012	(D)	(D)	(D)	18,566	19,049	9,330	180	280
2007	-	2,241	-	17,428	26,757	3,539	461	1,480
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	25	29	13	94	101	375	20	28
2007	30	89	18	80	85	287	19	26
acres, 2012	9,525	17,597	3,029	5,715	105,268	13,070	468	24,216
2007	32,467	61,214	18,852	3,775	88,899	13,099	851	4,033
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	72	161	70	287	117	794	90	82
2007	70	106	40	280	119	610	80	61
acres, 2012	30,360	91,849	36,071	31,019	199,065	39,547	4,205	62,780
2007	48,839	65,724	26,182	23,909	194,435	41,914	4,696	30,682
Nematodes								
farms, 2012	-	-	3	12	11	46	1	-
2007	-	1	-	4	1	9	1	3
acres, 2012	-	-	(D)	2,043	3,233	890	(D)	-
2007	-	(D)	-	252	(D)	337	(D)	134
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	4	-	-	19	33	75	4	1
2007	2	3	1	12	28	42	3	5
acres, 2012	180	-	-	2,088	26,594	809	40	(D)
2007	(D)	3	(D)	764	25,331	529	6	193
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	11	27	5	4	38	30	7	3
2007	7	36	-	13	30	18	1	7
acres on which used, 2012	3,038	21,950	1,074	1,896	18,463	728	133	3,283
2007	4,094	25,573	-	613	14,128	132	(D)	715
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
farms, 2012	103	11	55	14	184	331	221	8
2007	127	4	72	30	185	357	375	10
acres treated, 2012	30,702	5,854	19,356	8,302	103,380	23,523	56,343	948
2007	12,084	960	26,355	17,455	150,609	22,415	85,764	(D)
Cropland fertilized, except cropland pasture								
farms, 2012	64	7	41	5	176	180	145	2
2007	82	3	54	9	178	205	295	5
acres treated, 2012	3,542	3,354	11,098	1,113	101,565	11,845	50,102	(D)
2007	4,695	(D)	22,159	1,189	147,594	13,864	75,752	(D)
Pastureland and rangeland fertilized								
farms, 2012	43	4	19	9	12	179	98	6
2007	57	1	22	22	14	190	114	6
acres treated, 2012	27,160	2,500	8,258	7,189	1,815	11,678	6,241	(D)
2007	7,389	(D)	4,196	16,266	3,015	8,551	10,012	(D)
Manure								
farms, 2012	5	3	-	-	17	96	19	4
2007	4	-	3	-	19	65	17	-
acres treated, 2012	265	380	-	-	7,414	3,470	(D)	540
2007	171	-	129	-	9,551	937	1,057	-
Acres treated to control--								
Insects								
farms, 2012	12	1	10	5	55	80	48	2
2007	19	1	30	7	119	82	87	1
acres, 2012	732	(D)	3,122	1,067	36,368	5,851	22,383	(D)
2007	275	(D)	10,323	796	86,847	5,147	28,368	(D)
Weeds, grass, or brush								
farms, 2012	81	22	68	26	226	252	285	14
2007	65	3	61	41	173	237	216	9
acres, 2012	17,823	9,221	25,374	9,314	170,388	13,929	92,347	959
2007	8,978	(D)	15,328	15,696	140,112	9,042	50,066	3,799
Nematodes								
farms, 2012	-	1	-	-	29	6	4	-
2007	-	-	1	-	3	8	2	-
acres, 2012	-	(D)	-	-	11,537	35	360	-
2007	-	-	(D)	-	1,130	279	(D)	-
Diseases in crops and orchards								
farms, 2012	1	1	3	-	3	22	5	-
2007	2	-	1	3	5	21	7	-
acres, 2012	(D)	(D)	745	-	2,250	51	610	-
2007	(D)	-	(D)	(D)	2,801	314	931	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
farms, 2012	3	1	2	-	68	23	8	-
2007	1	-	13	-	64	10	10	-
acres on which used, 2012	100	(D)	(D)	-	29,561	200	3,154	-
2007	(D)	-	2,445	-	39,258	141	6,644	-

--continued

Table 41. Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	301	72	193	272	307	255	275	483
.....2007	319	88	237	311	382	291	323	526
.....acres treated, 2012	225,531	42,728	12,780	117,571	47,601	11,389	10,014	29,428
.....2007	264,403	42,700	14,257	116,913	51,607	19,553	11,406	35,098
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	300	63	89	226	221	130	135	193
.....2007	304	73	125	259	225	152	164	249
.....acres treated, 2012	(D)	32,159	3,903	100,587	39,490	4,130	4,864	6,970
.....2007	256,994	39,467	5,145	110,265	38,028	5,583	3,452	12,702
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	8	18	107	56	136	141	174	336
.....2007	23	17	129	61	210	192	206	332
.....acres treated, 2012	(D)	10,569	8,877	16,984	8,111	7,259	5,150	22,458
.....2007	7,409	3,233	9,112	6,648	13,579	13,970	7,954	22,396
Manure								
.....farms, 2012	16	5	93	20	53	36	59	135
.....2007	9	2	118	33	52	23	44	102
.....acres treated, 2012	3,492	745	6,297	2,400	1,054	2,381	2,071	8,580
.....2007	2,529	(D)	9,377	6,041	1,502	954	1,277	7,426
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	135	27	61	100	103	35	70	118
.....2007	280	21	36	212	120	52	90	96
.....acres, 2012	52,371	16,436	6,776	33,515	16,619	1,129	1,611	4,848
.....2007	224,059	16,310	1,306	89,668	18,023	1,305	1,558	2,675
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	314	123	210	340	315	120	142	383
.....2007	197	51	127	242	300	100	139	326
.....acres, 2012	256,995	146,857	26,389	140,895	49,017	8,208	4,180	30,484
.....2007	174,751	27,937	12,344	106,744	35,720	7,052	3,776	19,015
Nematodes								
.....farms, 2012	145	7	3	18	3	1	-	5
.....2007	82	1	-	7	7	4	2	5
.....acres, 2012	86,952	1,590	8	6,606	(D)	(D)	-	71
.....2007	49,757	(D)	-	957	31	24	(D)	43
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	58	1	6	23	13	5	2	16
.....2007	24	1	1	19	21	6	5	10
.....acres, 2012	11,221	(D)	(D)	3,904	300	64	(D)	97
.....2007	5,650	(D)	(D)	2,070	738	246	29	228
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	176	4	3	85	22	4	4	7
.....2007	170	1	1	115	19	9	6	-
.....acres on which used, 2012	104,780	806	33	41,475	2,865	69	(D)	105
.....2007	114,318	(D)	(D)	55,126	2,328	242	40	-
Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners								
.....farms, 2012	28	150	22	933	444	482	676	9
.....2007	22	163	40	1,348	517	565	669	19
.....acres treated, 2012	17,365	76,199	1,056	74,467	71,946	25,385	49,199	850
.....2007	11,645	88,124	6,047	88,535	103,945	38,162	51,210	1,826
Cropland fertilized, except cropland pasture								
.....farms, 2012	25	110	8	489	211	236	378	3
.....2007	20	125	15	713	256	267	353	16
.....acres treated, 2012	16,953	62,812	211	26,452	51,701	11,489	31,509	240
.....2007	(D)	59,723	113	36,190	80,319	11,485	31,199	788
Pastureland and rangeland fertilized								
.....farms, 2012	3	59	14	566	274	297	378	6
.....2007	2	57	25	827	310	390	401	3
.....acres treated, 2012	412	13,387	845	48,015	20,245	13,896	17,690	610
.....2007	(D)	28,401	5,934	52,345	23,626	26,677	20,011	1,038
Manure								
.....farms, 2012	-	10	4	155	28	57	87	-
.....2007	1	11	2	115	23	53	77	-
.....acres treated, 2012	-	(D)	552	9,465	845	994	2,785	-
.....2007	(D)	660	(D)	7,933	660	1,469	2,686	-
Acres treated to control--								
Insects								
.....farms, 2012	8	90	14	459	101	124	192	-
.....2007	21	80	12	308	104	106	163	2
.....acres, 2012	6,546	41,754	74	32,921	36,385	8,841	17,578	-
.....2007	15,072	51,958	(D)	16,855	47,253	3,965	19,767	(D)
Weeds, grass, or brush								
.....farms, 2012	28	176	29	758	542	363	473	12
.....2007	16	139	16	742	434	295	374	5
.....acres, 2012	33,400	84,722	1,975	72,040	103,381	33,207	55,591	3,227
.....2007	11,795	51,610	(D)	62,383	85,417	22,817	31,518	548
Nematodes								
.....farms, 2012	4	5	-	31	15	6	10	-
.....2007	1	2	-	25	6	3	7	-
.....acres, 2012	400	2,054	-	1,185	6,440	79	958	-
.....2007	(D)	(D)	-	1,997	10,259	3	113	-
Diseases in crops and orchards								
.....farms, 2012	-	35	1	57	14	14	44	-
.....2007	2	22	2	40	33	8	33	-
.....acres, 2012	-	12,871	(D)	1,491	710	5,709	9,369	-
.....2007	(D)	6,487	(D)	1,266	13,857	(D)	7,467	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate								
.....farms, 2012	15	40	1	19	21	15	24	-
.....2007	11	30	-	17	16	4	23	1
.....acres on which used, 2012	10,194	14,474	(D)	247	5,395	2,199	999	-
.....2007	5,516	6,440	-	154	12,573	(D)	814	(D)

--continued

Table 41. **Fertilizers and Chemicals Applied: 2012 and 2007** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2012	959	36	790	123	226	192	121	916
2007	1,157	39	778	160	294	259	174	1,120
acres treated, 2012	87,722	3,563	284,867	65,201	85,236	110,728	171,861	193,326
2007	77,050	8,498	276,991	58,746	106,016	161,057	158,191	208,083
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2012	452	12	547	73	184	151	106	625
2007	551	14	506	95	233	224	143	715
acres treated, 2012	17,729	867	256,419	27,352	66,273	95,487	170,762	155,091
2007	21,646	1,256	234,959	35,882	91,580	143,386	155,441	156,190
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2012	644	26	324	72	72	80	21	470
2007	802	27	368	96	104	107	43	630
acres treated, 2012	69,993	2,696	28,448	37,849	18,963	15,241	1,099	38,235
2007	55,404	7,242	42,032	22,864	14,436	17,671	2,750	51,893
Manure farms, 2012	86	5	22	24	18	11	4	86
2007	73	-	26	10	22	4	6	105
acres treated, 2012	4,708	150	3,076	6,119	114	3,160	110	10,894
2007	3,132	-	8,327	4,807	570	(D)	322	3,796
Acres treated to control--								
Insects farms, 2012	119	11	364	18	81	49	51	238
2007	110	8	368	27	76	110	91	283
acres, 2012	11,162	474	217,221	4,942	50,361	41,820	42,024	75,848
2007	4,642	1,312	183,899	14,548	37,984	57,606	72,769	82,918
Weeds, grass, or brush farms, 2012	720	33	708	105	222	236	126	889
2007	714	42	542	71	176	181	111	857
acres, 2012	86,172	11,657	309,878	34,946	115,059	176,581	175,362	200,632
2007	59,088	12,881	219,675	34,809	55,415	102,570	123,392	169,472
Nematodes farms, 2012	12	1	83	3	9	29	30	16
2007	9	2	26	2	1	-	11	11
acres, 2012	220	(D)	32,315	94	729	11,582	23,314	851
2007	146	(D)	10,758	(D)	(D)	-	6,139	696
Diseases in crops and orchards farms, 2012	22	-	172	1	30	13	7	73
2007	24	-	105	2	5	14	4	37
acres, 2012	306	-	66,896	(D)	13,582	2,237	913	9,988
2007	259	-	52,363	(D)	34	9,653	232	5,373
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2012	17	-	164	7	7	30	53	69
2007	11	-	131	12	5	39	59	93
acres on which used, 2012	603	-	71,575	1,895	944	8,250	40,423	13,081
2007	395	-	60,592	7,484	4,564	8,076	45,674	18,181
Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners farms, 2012	976	3	1,115	396	142	239	13	57
2007	1,116	7	1,408	698	165	311	21	67
acres treated, 2012	80,750	(D)	85,377	25,718	123,674	58,034	11,062	31,077
2007	90,836	(D)	85,057	40,008	184,060	79,958	8,476	32,904
Cropland fertilized, except cropland pasture farms, 2012	448	2	713	234	140	147	7	48
2007	539	4	876	398	154	224	9	50
acres treated, 2012	41,551	(D)	44,122	10,852	(D)	41,926	1,740	27,759
2007	40,327	(D)	40,196	18,750	181,002	47,391	1,986	26,857
Pastureland and rangeland fertilized farms, 2012	659	1	628	201	4	119	6	15
2007	719	3	822	408	12	162	16	21
acres treated, 2012	39,199	(D)	41,255	14,866	(D)	16,108	9,322	3,318
2007	50,509	(D)	44,861	21,258	3,058	32,567	6,490	6,047
Manure farms, 2012	56	1	150	102	1	10	-	10
2007	66	2	155	136	4	17	-	1
acres treated, 2012	3,313	(D)	2,765	6,926	(D)	373	-	2,690
2007	6,560	(D)	3,617	7,813	1,200	844	-	(D)
Acres treated to control--								
Insects farms, 2012	131	1	323	134	73	41	5	33
2007	126	2	204	171	145	46	3	34
acres, 2012	12,876	(D)	27,116	5,004	42,586	11,988	(D)	21,941
2007	17,472	(D)	8,110	7,441	144,167	13,349	(D)	22,037
Weeds, grass, or brush farms, 2012	883	3	783	329	147	194	22	67
2007	880	6	807	370	119	149	25	60
acres, 2012	79,244	(D)	62,510	23,855	154,278	57,387	5,331	30,842
2007	75,428	2,965	49,013	20,232	134,257	30,778	6,210	24,798
Nematodes farms, 2012	26	-	20	9	65	2	2	3
2007	6	-	16	11	23	1	1	1
acres, 2012	5,620	-	245	309	46,997	(D)	(D)	654
2007	611	-	71	339	13,314	(D)	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards farms, 2012	30	-	22	26	48	3	3	8
2007	16	1	14	21	28	2	1	14
acres, 2012	5,868	-	570	375	12,342	(D)	140	4,130
2007	3,105	(D)	116	160	14,059	(D)	(D)	4,569
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate farms, 2012	20	-	27	13	68	2	-	12
2007	13	-	17	2	83	5	-	13
acres on which used, 2012	5,907	-	968	90	52,074	(D)	-	7,954
2007	1,455	-	294	(D)	82,826	1,222	-	3,297

Table 42. Organic Agriculture: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	188	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	158	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	105	-	-	-	-	1	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales (see text)farms	238	-	-	-	-	-	-
\$1,000	71,926	-	-	-	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999farms	94	-	-	-	-	-	-
\$1,000	152	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or morefarms	144	-	-	-	-	-	-
\$1,000	71,774	-	-	-	-	-	-

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	1	-	-	1	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	2	-	-	4	4	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	3	-	-	4	-	-	-	4
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	1	-	4	2	-	-	2
\$1,000	-	(D)	-	9	(D)	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	4	2	-	-	-
\$1,000	-	-	-	9	(D)	-	-	-
\$5,000 or morefarms	-	1	-	-	-	-	-	2
\$1,000	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	1	-	-	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	2	1	-	-	10	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	2	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	2	-	-	-	1	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	1	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	-	-
\$5,000 or morefarms	-	-	1	-	-	-	1	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	2	-	3	3	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	1	-	-	3	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	1	-	-	2	-	2
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	2	-	3	6	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	244	132	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	1	3	-	-
\$1,000	-	-	-	-	(D)	1	-	-
\$5,000 or morefarms	-	-	2	-	2	3	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	(D)	131	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	6	-	-	-	-	4	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	1	-	-	2	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	6	-	-	1	-	2	1	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	3	-	-	-	-	4	-	-
\$1,000	178	-	-	-	-	303	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	1	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	(D)	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms	2	-	-	-	-	4	-	-
\$1,000	(D)	-	-	-	-	303	-	-
Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	1	-	-	-	1	12	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	2	-	-	4
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	-	-	-	2	4
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	1	-	-	2	1	12	2
\$1,000	-	(D)	-	-	(D)	(D)	1,840	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	2	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
\$5,000 or more farms	-	1	-	-	-	1	12	-
\$1,000	-	(D)	-	-	-	(D)	1,840	-
Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	1	-	1	-	-	-	-	4
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	1	-	1	3	-	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	2	-	-	-	2
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	2	-	2	-	-	-	-	4
\$1,000	(D)	-	(D)	-	-	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	2	-	1	-	-	-	-	-
\$1,000	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms	-	-	1	-	-	-	-	4
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	3	9	-	-	4	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	2	-	-	-	4	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	-	-	-	4	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	3	9	-	-	7	-
\$1,000	-	-	11	2,325	-	-	46	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	1	-	-	-	3	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	2	-
\$5,000 or more farms	-	-	2	9	-	-	4	-
\$1,000	-	-	(D)	2,325	-	-	43	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	-	3	2	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	-	-	3	2	-	2
\$1,000	-	-	-	-	6	(D)	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	3	2	-	2
\$1,000	-	-	-	-	6	(D)	-	(D)
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	3	-	1	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	1	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	1	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	2	-	2	2	-	-	-
\$1,000	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	1	2	-	-	-
\$1,000	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-
\$5,000 or morefarms	-	2	-	1	-	-	-	-
\$1,000	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	2	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	-	-	-	-	3
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	3	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	-	-	2	-	-	1
\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	-	-	-	1
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	(D)
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	2	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	1	-	2	-	-	3
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	1	-	2	-	1	3
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	2
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	2	-	2	-	1	5
\$1,000	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	17
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	1	-	-	-	1	4
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
\$5,000 or morefarms	-	-	1	-	2	-	-	1
\$1,000	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	1	-	-	2	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	-	-	5	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	-	-	-	3	2
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	-	-	-	2	2	-
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	-	-	2	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more farms	-	-	-	-	-	2	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	3	-	5	-	-	16	1	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	2	-	1	2	1	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	1	-	1	2	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	3	-	6	-	-	17	1	-
\$1,000	697	-	34	-	-	3,999	(D)	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	3	-	-	4	1	-
\$1,000	-	-	7	-	-	6	(D)	-
\$5,000 or more farms	3	-	3	-	-	13	-	-
\$1,000	697	-	27	-	-	3,994	-	-
Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	1	2	-	-	2	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	2	2	-	-	5	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	-	2	2	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	1	2	-	-	-	6	-	-
\$1,000	(D)	(D)	-	-	-	12	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	1	-	-	-	-	5	-	-
\$1,000	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more farms	-	2	-	-	-	1	-	-
\$1,000	-	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	-	-	7	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	-	-	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	-	1	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	-	-	7	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	2,468	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	1	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	-	-
\$5,000 or more farms	-	-	-	-	6	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	1	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	1	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	1	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	-	-	-
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	-	5	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	1	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	-	-	-	3	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	-	3	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	-
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	2	-	-	1	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	6	2	2	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	5	2	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	1	-	2	1	2	-	-	-
\$1,000	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	2	-	2	-	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
\$5,000 or morefarms	1	-	-	1	-	-	-	-
\$1,000	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-
Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	3	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	-	6	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	(D)	-	-	-	-	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or morefarms	-	3	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	2	-	2	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	1	-	2	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	1	-	2	-	-	1
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	1	-	3	-	2	2
\$1,000	-	-	(D)	-	20	-	(D)	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	1	-	2	2
\$1,000	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
\$5,000 or more farms	-	-	1	-	2	-	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	1	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	1	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	-	1	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	(D)	-	-	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	1	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	2	-	-	-	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	-	1	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	2	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	-	-	-	1	-	2
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	-	1	-	2
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)
\$5,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	2	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	3	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	2	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	1	2	-	-	1	-	-
\$1,000	-	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	1	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	(D)	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms	-	-	2	-	-	1	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	3	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	2	-	-	-	-	1	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	-	-	3	-	-	1
\$1,000	-	-	-	-	1,900	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	-	-	-	1
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	(D)
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	3	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	1,900	-	-	-
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	3
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	1	2	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	1	2	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	2	-	-	2	-	2
\$1,000	-	-	(D)	-	-	(D)	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	2	-	-	2	-	-
\$1,000	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	-	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	2	-	-	1	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	-	-	5	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	2	-	-	1	2	-	2
\$1,000	-	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	-	2	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or morefarms	-	2	-	-	1	-	-	2
\$1,000	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic productionfarms	-	-	-	-	1	4	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certificationfarms	-	-	-	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic productionfarms	-	-	-	-	-	1	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text)farms	-	-	-	-	1	2	-	-
\$1,000	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999farms	-	-	-	-	-	1	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or morefarms	-	-	-	-	1	1	-	-
\$1,000	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	5	-	-	1	11	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	2	-	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	1	-	-	-	8	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	5	-	-	1	10	-	-	2
\$1,000	1,394	-	-	(D)	1,101	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	3	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	2	-	-	(D)
\$5,000 or more farms	5	-	-	1	7	-	-	-
\$1,000	1,394	-	-	(D)	1,100	-	-	-
Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	2	-	-	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	1	2	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	-	-	-	1	2	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	2	-	-	2	-	2	-	-
\$1,000	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-	-
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	2	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more farms	2	-	-	-	-	2	-	-
\$1,000	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	2	-	5	-	-	-	-	6
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	2	-	-	-	-	8
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	-	-	3	1	-	-	-	3
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	6	-	-	-	-	7
\$1,000	-	-	1,166	-	-	-	-	7
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	-	-	-	7
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	7
\$5,000 or more farms	-	-	6	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	1,166	-	-	-	-	-
Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
TYPE OF PRODUCTION								
USDA National Organic Program certified organic production farms	-	-	-	-	-	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms	-	-	-	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms	1	-	-	1	-	-	-	-
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES								
Total organic product sales (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	(D)
By value of sales:								
\$1 to \$4,999 farms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
\$5,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-	2
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	(D)

Table 43. Selected Practices: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation (farms)	Practiced alley cropping or silvopasture (farms)	Harvested biomass for use in renewable energy (farms)	Practiced rotational or management-intensive grazing (farms)	Marketed products directly to retail outlets (farms)	Produced and sold value-added commodities (farms)	Marketed products through community supported agriculture (CSA) (farms)	Raised or sold veal calves (farms)	On-farm packing facility (farms)
State Total									
Texas.....	1,072	199	1,795	41,401	2,927	11,544	590	3,587	1,949
Counties									
Anderson	-	9	18	341	18	107	10	26	13
Andrews.....	-	-	2	10	2	3	-	-	2
Angelina.....	-	1	7	112	14	32	2	16	9
Aransas	-	-	2	9	2	8	-	-	2
Archer	-	-	4	87	1	16	-	10	1
Armstrong	-	-	3	40	3	16	-	-	3
Atascosa.....	3	3	17	455	23	128	4	35	21
Austin.....	1	-	12	410	26	86	5	63	16
Bailey.....	-	-	4	14	4	3	-	3	6
Bandera	-	-	4	236	12	33	-	5	8
Bastrop	1	3	14	432	35	95	7	43	15
Baylor	-	-	1	27	1	7	-	2	1
Bee	2	-	7	211	9	43	-	15	7
Bell.....	-	3	19	378	19	91	11	17	13
Bexar	19	7	18	453	27	135	3	64	18
Blanco.....	-	2	3	170	12	42	1	12	6
Borden.....	-	-	2	12	3	2	1	-	4
Bosque	-	-	5	259	11	60	-	22	5
Bowie.....	-	3	11	226	12	88	3	24	9
Brazoria	1	-	20	418	42	142	4	56	21
Brazos	-	-	4	250	18	77	4	15	7
Brewster	-	-	5	39	7	7	-	-	5
Briscoe.....	-	-	4	17	5	2	1	-	5
Brooks	-	-	-	96	4	18	1	10	2
Brown	8	-	8	293	13	92	-	21	7
Burleson	-	2	13	309	13	85	2	13	12
Burnet.....	5	7	11	331	15	88	5	18	6
Caldwell.....	1	-	16	360	23	97	7	39	16
Calhoun	1	-	4	55	3	10	2	9	3
Callahan	-	-	3	141	4	47	-	9	3
Cameron.....	196	-	2	142	27	37	6	4	13
Camp	-	-	5	69	10	28	1	4	9
Carson	-	-	2	34	2	7	-	2	-
Cass	-	-	10	117	11	49	2	9	8
Castro	-	-	4	18	9	5	1	2	4
Chambers	11	-	3	105	5	41	4	15	3
Cherokee.....	-	3	13	248	33	56	7	13	20
Childress.....	-	-	1	44	2	18	-	2	-
Clay	-	-	11	174	20	41	8	6	15
Cochran	3	-	-	11	-	-	1	-	-
Coke	-	-	-	81	2	9	-	3	-
Coleman	1	3	7	163	7	46	6	7	5
Collin.....	1	-	9	407	42	104	9	11	18
Collingsworth	-	-	3	44	3	4	-	4	5
Colorado.....	3	2	11	341	19	75	4	50	14
Comal	-	-	7	273	16	54	-	6	10
Comanche	1	1	8	256	29	57	-	6	16
Concho	-	-	-	93	2	21	-	4	-
Cooke	-	1	17	359	30	103	3	19	15
Coryell	2	-	10	255	10	55	1	11	10
Cottle	-	-	2	31	2	2	-	1	2
Crane	-	-	-	8	-	-	-	1	-
Crockett	-	-	1	39	2	8	-	1	1
Crosby	1	-	4	21	4	3	-	1	4
Culberson	1	-	-	11	1	3	-	2	-
Dallam	-	-	2	27	4	6	-	-	4
Dallas.....	-	-	9	86	15	16	-	3	8
Dawson.....	-	-	4	7	4	6	-	-	4
Deaf Smith.....	3	-	1	33	4	12	6	6	2
Delta	-	-	-	93	2	19	-	8	-
Denton.....	-	-	30	496	36	149	7	31	21
DeWitt.....	1	-	10	448	10	128	4	57	9
Dickens.....	2	-	2	46	2	7	-	3	2
Dimmit	1	-	1	54	3	16	-	9	-
Donley	2	-	1	59	2	8	2	3	1
Duval	4	-	9	264	11	75	3	72	11
Eastland.....	1	-	14	209	19	44	2	14	13
Ector	1	-	6	27	6	10	-	6	6
Edwards.....	-	-	2	80	-	13	-	5	-
Ellis.....	1	2	17	352	19	123	4	18	15
El Paso	322	-	3	32	9	31	2	-	9
Erath.....	1	1	18	486	28	113	5	35	19
Falls.....	-	-	11	182	11	62	1	16	8
Fannin.....	-	3	18	373	28	115	3	13	16
Fayette.....	4	-	14	652	26	182	10	81	16
Fisher.....	-	-	1	44	1	16	-	2	1
Floyd.....	-	-	4	22	4	3	-	1	4
Foard	-	-	-	23	-	8	-	2	-
Fort Bend.....	-	5	11	171	28	63	8	46	13
Franklin.....	-	-	6	86	6	23	-	6	6
Freestone	-	1	14	314	14	78	10	25	17
Frio	1	-	4	143	8	30	-	3	10

--continued

Table 43. **Selected Practices: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation (farms)	Practiced alley cropping or silvopasture (farms)	Harvested biomass for use in renewable energy (farms)	Practiced rotational or management-intensive grazing (farms)	Marketed products directly to retail outlets (farms)	Produced and sold value-added commodities (farms)	Marketed products through community supported agriculture (CSA) (farms)	Raised or sold veal calves (farms)	On-farm packing facility (farms)
State Total - Con.									
Gaines.....	-	-	5	16	6	3	-	-	5
Galveston.....	-	-	5	119	13	37	-	15	6
Garza.....	-	-	1	26	1	4	2	-	1
Gillespie.....	-	2	14	473	41	116	10	25	32
Glasscock.....	-	-	-	11	1	-	-	-	-
Goliad.....	-	1	16	288	20	60	4	20	13
Gonzales.....	-	-	15	419	17	102	2	44	15
Gray.....	-	-	1	43	7	7	-	2	1
Grayson.....	3	-	24	425	37	141	6	26	26
Gregg.....	-	-	5	62	2	14	-	3	5
Grimes.....	-	-	14	277	18	81	3	30	17
Guadalupe.....	-	3	10	448	23	127	8	51	12
Hale.....	2	-	5	53	7	5	2	1	3
Hall.....	-	-	-	35	-	8	-	-	-
Hamilton.....	-	-	14	236	22	54	4	21	15
Hansford.....	2	-	2	9	5	4	1	2	2
Hardeman.....	-	-	4	42	4	11	2	2	4
Hardin.....	-	-	6	104	9	40	1	18	13
Harris.....	1	-	6	306	39	79	2	30	13
Harrison.....	-	9	8	176	11	56	2	21	7
Hartley.....	-	-	2	10	2	4	-	-	3
Haskell.....	-	-	9	38	9	5	-	1	9
Hays.....	-	1	2	296	30	75	5	16	9
Hemphill.....	-	-	-	31	-	6	-	-	-
Henderson.....	-	2	17	326	35	105	6	26	20
Hidalgo.....	220	-	13	223	42	92	3	37	48
Hill.....	-	-	12	346	15	114	3	26	13
Hockley.....	-	-	9	17	9	4	4	-	10
Hood.....	1	-	8	218	11	66	1	12	7
Hopkins.....	-	5	8	337	11	79	7	25	8
Houston.....	-	1	18	240	22	61	2	24	19
Howard.....	-	-	-	34	2	10	-	3	-
Hudspeth.....	16	-	-	12	-	8	-	1	-
Hunt.....	-	-	24	609	54	173	8	37	18
Hutchinson.....	-	-	1	35	1	17	-	6	1
Irion.....	-	-	-	33	-	9	-	1	-
Jack.....	-	-	16	198	22	72	1	10	17
Jackson.....	-	-	2	176	3	52	3	23	3
Jasper.....	-	4	12	108	9	43	-	16	16
Jeff Davis.....	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Jefferson.....	4	-	4	95	14	57	-	21	6
Jim Hogg.....	-	-	-	47	-	7	-	12	-
Jim Wells.....	2	-	14	190	19	67	-	21	13
Johnson.....	-	4	15	518	36	150	19	39	16
Jones.....	1	-	7	123	11	30	2	5	7
Karnes.....	-	-	15	334	5	97	5	45	6
Kaufman.....	-	2	28	444	31	165	8	31	24
Kendall.....	-	-	7	352	19	84	1	28	7
Kenedy.....	2	-	-	15	-	2	-	-	-
Kent.....	-	-	-	14	1	5	-	1	1
Kerr.....	1	-	9	194	16	35	2	5	10
Kimble.....	-	-	2	124	2	26	2	7	2
King.....	-	-	1	6	1	-	-	-	1
Kinney.....	-	-	3	29	1	6	-	7	1
Kleberg.....	-	-	9	96	4	21	-	7	4
Knox.....	-	-	-	22	-	-	2	-	-
Lamar.....	-	-	11	287	17	84	-	27	11
Lamb.....	2	-	5	40	7	4	9	-	5
Lampasas.....	-	-	10	203	9	49	-	11	8
La Salle.....	-	-	1	85	1	24	1	10	1
Lavaca.....	1	1	18	622	26	200	7	112	14
Lee.....	-	-	10	449	17	130	2	47	17
Leon.....	-	2	20	373	23	93	6	32	20
Liberty.....	-	1	13	230	22	83	4	34	13
Limestone.....	-	-	19	263	18	72	5	29	15
Lipscomb.....	-	-	4	38	2	11	3	-	2
Live Oak.....	-	2	6	214	11	47	1	26	7
Llano.....	-	-	6	131	7	30	-	10	3
Loving.....	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Lubbock.....	2	-	5	45	25	26	14	6	12
Lynn.....	2	-	2	15	7	3	8	-	2
McCulloch.....	-	-	1	122	8	33	-	6	1
McLennan.....	-	5	18	509	28	132	5	56	14
McMullen.....	-	-	1	54	1	23	-	6	1
Madison.....	-	2	7	193	5	71	2	33	5
Marion.....	-	-	3	33	-	17	-	-	-
Martin.....	1	-	9	7	9	4	2	2	9
Mason.....	-	-	5	183	11	34	-	8	6
Matagorda.....	-	-	7	127	16	47	7	16	4
Maverick.....	43	-	-	43	2	6	2	6	4
Medina.....	48	-	7	407	19	111	6	45	13
Menard.....	-	-	-	83	1	17	1	3	-
Midland.....	2	-	1	70	5	8	1	-	1
Milam.....	-	3	15	353	17	67	3	28	16
Mills.....	-	-	-	212	1	48	-	13	2
Mitchell.....	-	2	7	48	8	15	2	7	7

--continued

Table 43. **Selected Practices: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation (farms)	Practiced alley cropping or silvopasture (farms)	Harvested biomass for use in renewable energy (farms)	Practiced rotational or management-intensive grazing (farms)	Marketed products directly to retail outlets (farms)	Produced and sold value-added commodities (farms)	Marketed products through community supported agriculture (CSA) (farms)	Raised or sold veal calves (farms)	On-farm packing facility (farms)
State Total - Con.									
Montague.....	-	-	18	288	19	94	2	17	15
Montgomery.....	2	11	19	301	27	61	5	12	10
Moore	1	-	2	27	2	10	1	2	1
Morris.....	-	-	5	57	2	29	1	10	2
Motley.....	-	-	1	28	1	9	-	4	1
Nacogdoches.....	-	5	10	196	12	51	4	17	12
Navarro.....	-	2	34	420	44	139	7	29	37
Newton	-	2	1	56	2	15	-	11	1
Nolan.....	-	-	2	39	4	18	-	-	3
Nueces	-	-	6	83	7	23	2	9	6
Ochiltree	-	-	2	23	2	6	1	-	2
Oldham	-	-	4	14	4	2	-	-	4
Orange.....	-	3	9	112	18	46	2	24	6
Palo Pinto	-	-	6	220	18	53	1	8	8
Panola	-	7	7	150	8	57	1	22	6
Parker.....	-	-	24	755	44	193	7	25	30
Parmer.....	3	-	1	14	4	3	-	-	-
Pecos.....	-	-	2	34	2	13	2	2	1
Polk.....	-	6	3	123	9	43	1	23	4
Potter	-	-	2	37	4	8	1	3	3
Presidio.....	3	-	-	19	-	3	-	-	-
Rains	-	1	4	125	9	33	4	14	7
Randall	-	-	4	115	8	31	2	-	4
Reagan.....	-	-	-	17	-	-	1	1	-
Real.....	-	-	3	39	7	10	-	2	3
Red River.....	-	1	10	193	12	62	-	14	9
Reeves	12	-	3	15	4	3	1	-	1
Refugio	-	-	2	53	2	8	-	13	2
Roberts.....	-	-	1	19	1	7	-	-	1
Robertson.....	-	-	9	297	18	79	4	28	9
Rockwall	-	-	5	58	7	14	-	1	5
Runnels	-	-	12	133	14	29	1	7	11
Rusk	-	6	16	181	22	63	10	15	20
Sabine	-	-	1	34	-	5	-	2	1
San Augustine	-	2	2	62	1	12	-	3	-
San Jacinto.....	-	9	11	136	20	33	1	13	15
San Patricio.....	-	-	6	89	10	28	2	5	3
San Saba.....	-	-	4	126	8	46	-	6	8
Schleicher.....	-	-	-	58	-	13	-	1	1
Scurry	-	-	13	66	12	27	1	5	12
Shackelford.....	-	-	2	49	3	14	-	6	2
Shelby.....	-	-	7	146	7	50	1	24	3
Sherman	-	-	2	14	5	1	-	-	2
Smith	-	5	22	318	51	115	4	21	25
Somervell.....	-	-	4	75	5	14	-	3	6
Starr.....	12	1	12	219	12	79	3	61	12
Stephens	-	-	4	116	2	19	1	5	2
Sterling	-	-	1	27	2	7	-	2	-
Stonewall.....	-	-	-	42	-	14	-	1	-
Sutton	-	-	-	63	-	9	2	2	-
Swisher	-	-	1	54	2	12	-	-	1
Tarrant.....	1	2	7	158	24	41	4	10	8
Taylor.....	-	-	10	148	14	48	3	12	6
Terrell	-	-	-	20	-	1	-	-	-
Terry	4	-	5	10	9	3	2	-	5
Throckmorton	-	-	6	51	6	13	3	3	6
Titus.....	-	-	5	114	5	36	2	12	5
Tom Green	33	-	8	174	16	48	10	2	6
Travis.....	-	-	10	193	29	55	7	21	22
Trinity.....	-	2	5	111	4	13	3	8	5
Tyler.....	-	2	5	113	8	27	2	15	3
Upshur.....	-	2	17	252	20	74	2	11	18
Upton	-	-	-	12	-	4	-	-	-
Uvalde	1	-	3	125	5	26	-	3	8
Val Verde.....	5	-	3	54	3	20	-	4	4
Van Zandt.....	-	-	26	446	42	157	-	26	30
Victoria.....	-	-	2	352	6	84	2	46	2
Walker	-	-	12	295	20	79	-	40	15
Waller	-	4	10	344	31	102	8	46	11
Ward.....	-	-	-	6	-	5	-	-	-
Washington.....	1	1	15	518	24	133	3	71	19
Webb	-	-	2	155	2	51	-	12	-
Wharton	1	-	8	228	14	92	10	34	8
Wheeler	-	-	3	104	2	13	-	4	3
Wichita.....	12	-	6	81	9	28	4	5	8
Wilbarger	-	-	3	50	3	15	-	2	4
Willacy	14	-	-	24	-	9	-	-	-
Williamson	-	3	11	490	35	153	11	36	20
Wilson.....	-	6	25	537	38	160	7	50	28
Winkler.....	-	-	-	5	1	2	-	-	-
Wise.....	1	-	28	557	35	183	3	35	20
Wood	2	2	11	228	13	56	7	12	15
Yoakum	-	-	2	11	7	5	-	-	4
Young	-	-	7	113	7	38	4	7	8
Zapata	2	-	5	89	5	27	-	10	6
Zavala.....	-	-	-	44	1	2	-	4	-

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
Total farms	248,809	2,001	169	975	100	531	281
Oilseed and grain farming (1111)	7,938	8	15	-	-	40	32
Vegetable and melon farming (1112)	1,578	25	-	29	-	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	4,736	22	11	17	-	3	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1,750	8	-	8	4	-	-
Other crop farming (1119)	56,173	611	61	232	13	84	98
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	4,504	2	11	-	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	51,669	609	50	232	13	84	98
Beef cattle ranching and farming (112111)	127,726	1,047	34	441	70	284	111
Cattle feedlots (112112)	898	2	-	-	-	2	3
Dairy cattle and milk production (11212)	656	4	-	-	-	50	-
Hog and pig farming (1122)	1,184	8	1	4	-	2	1
Poultry and egg production (1123)	3,980	26	-	36	2	1	-
Sheep and goat farming (1124)	15,603	38	9	49	5	13	3
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	26,587	202	38	159	6	52	33

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Total farms	1,987	2,098	494	1,002	2,083	277	974	2,533
Oilseed and grain farming (1111)	12	22	52	1	7	79	20	178
Vegetable and melon farming (1112)	18	6	-	7	13	-	3	19
Fruit and tree nut farming (1113)	12	30	-	20	46	1	4	77
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	11	14	-	5	22	-	8	23
Other crop farming (1119)	279	459	321	74	316	64	140	505
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	5	-	54	-	-	9	1	4
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	274	459	267	74	316	55	139	501
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,345	1,320	77	439	1,343	112	628	1,014
Cattle feedlots (112112)	7	2	3	1	5	-	6	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	7	-	-	-	-	7
Hog and pig farming (1122)	4	-	-	7	9	2	4	21
Poultry and egg production (1123)	26	19	-	16	33	-	6	56
Sheep and goat farming (1124)	95	41	15	220	77	3	36	359
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	178	185	19	212	212	16	119	274

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
Total farms	2,457	792	114	1,265	1,619	3,091	1,412	202
Oilseed and grain farming (1111)	60	-	2	22	15	64	2	-
Vegetable and melon farming (1112)	15	3	-	1	12	20	2	1
Fruit and tree nut farming (1113)	33	25	3	35	39	93	15	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	35	10	-	6	11	49	17	-
Other crop farming (1119)	395	105	43	167	451	529	239	19
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	2	-	8	4	-	-	11	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	393	105	35	163	451	529	228	19
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,373	372	50	773	800	1,808	893	103
Cattle feedlots (112112)	1	8	-	10	3	7	2	-
Dairy cattle and milk production (11212)	4	-	-	-	6	2	-	-
Hog and pig farming (1122)	19	7	-	3	9	10	7	-
Poultry and egg production (1123)	47	9	-	15	27	58	17	11
Sheep and goat farming (1124)	231	156	1	110	35	128	64	8
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	244	97	15	123	211	323	154	56

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Total farms	282	374	1,918	1,429	1,481	1,623	264	992
Oilseed and grain farming (1111)	8	1	28	12	2	12	41	32
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	3	4	11	13	-	7
Fruit and tree nut farming (1113)	2	2	38	16	40	24	2	25
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	4	6	10	5	1	3
Other crop farming (1119)	180	40	292	214	137	193	49	221
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	36	-	2	18	-	7	12	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	144	40	290	196	137	186	37	221
Beef cattle ranching and farming (112111)	81	274	994	989	779	1,114	131	501
Cattle feedlots (112112)	-	3	8	7	3	7	-	5
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	7	6	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	2	-	18	6	4	9	-	5
Poultry and egg production (1123)	-	4	15	24	27	38	2	11
Sheep and goat farming (1124)	4	4	318	27	299	88	15	87
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	5	46	193	118	169	120	23	95

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
Total farms	1,305	487	386	1,024	532	734	1,574	383
Oilseed and grain farming (1111)	183	4	98	6	164	36	4	44
Vegetable and melon farming (1112)	22	5	-	16	-	4	44	-
Fruit and tree nut farming (1113)	104	14	-	16	2	9	25	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	43	5	2	12	-	5	57	2
Other crop farming (1119)	349	136	165	287	225	161	452	177
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	38	-	21	-	42	-	-	39
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	311	136	144	287	183	161	452	138
Beef cattle ranching and farming (112111)	409	222	80	464	99	389	742	135
Cattle feedlots (112112)	1	1	3	1	15	1	9	5
Dairy cattle and milk production (11212)	-	5	-	-	8	-	3	-
Hog and pig farming (1122)	8	3	4	4	2	6	6	-
Poultry and egg production (1123)	26	29	9	53	1	12	26	1
Sheep and goat farming (1124)	62	8	6	26	11	49	43	7
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	98	55	19	139	5	62	163	10
Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
Total farms	861	288	443	906	2,264	383	1,575	1,104
Oilseed and grain farming (1111)	42	4	12	79	51	15	78	5
Vegetable and melon farming (1112)	2	-	-	2	31	-	1	4
Fruit and tree nut farming (1113)	20	-	-	12	70	1	23	16
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	2	-	-	-	35	-	23	7
Other crop farming (1119)	105	249	86	191	481	202	243	89
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	60	2	4	-	51	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	105	189	84	187	481	151	243	89
Beef cattle ranching and farming (112111)	564	23	185	469	979	140	1,058	637
Cattle feedlots (112112)	3	1	3	12	1	2	2	3
Dairy cattle and milk production (11212)	14	-	-	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	2	-	3	3	10	-	5	6
Poultry and egg production (1123)	8	-	9	1	56	-	13	30
Sheep and goat farming (1124)	17	1	97	57	176	7	28	195
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	82	10	48	80	374	16	101	112
Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Total farms	1,435	401	1,946	1,308	264	27	216	431
Oilseed and grain farming (1111)	12	58	58	42	10	-	-	5
Vegetable and melon farming (1112)	14	-	4	4	-	-	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	108	2	32	18	-	-	-	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	12	-	6	3	-	1	-	-
Other crop farming (1119)	259	103	350	153	142	-	3	347
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	7	28	-	2	6	-	-	195
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	252	75	350	151	136	-	3	152
Beef cattle ranching and farming (112111)	757	133	1,079	699	98	14	74	55
Cattle feedlots (112112)	2	-	11	5	-	-	1	-
Dairy cattle and milk production (11212)	16	-	6	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	2	-	16	6	-	-	-	-
Poultry and egg production (1123)	14	-	29	18	-	-	-	1
Sheep and goat farming (1124)	114	76	86	216	2	2	98	9
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	125	29	269	144	12	10	40	14
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
Total farms	77	371	839	596	621	529	3,203	1,711
Oilseed and grain farming (1111)	-	122	20	10	164	18	49	14
Vegetable and melon farming (1112)	2	2	12	-	-	2	14	4
Fruit and tree nut farming (1113)	1	1	23	5	-	9	41	18
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	31	2	-	-	26	2
Other crop farming (1119)	10	134	107	538	247	162	643	137
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	2	-	-	195	16	7	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	8	134	107	343	231	155	643	137
Beef cattle ranching and farming (112111)	48	71	342	27	140	275	1,409	1,414
Cattle feedlots (112112)	-	7	-	-	20	1	21	9
Dairy cattle and milk production (11212)	-	3	-	-	7	-	1	-
Hog and pig farming (1122)	-	1	6	4	2	2	16	3
Poultry and egg production (1123)	-	-	32	-	-	1	75	11
Sheep and goat farming (1124)	2	1	80	1	11	14	171	34
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	14	29	186	9	30	45	737	65

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
Total farms	437	367	380	1,436	1,174	264	419	2,264
Oilseed and grain farming (1111)	5	5	10	-	13	-	2	93
Vegetable and melon farming (1112)	-	2	2	2	1	4	-	4
Fruit and tree nut farming (1113)	-	4	1	2	38	24	4	38
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	5	-	-	3	-	-	6
Other crop farming (1119)	246	14	158	252	271	33	23	569
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	63	-	20	-	2	-	-	16
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	183	14	138	252	269	33	23	553
Beef cattle ranching and farming (112111)	145	237	169	980	619	65	179	1,128
Cattle feedlots (112112)	2	3	2	8	5	2	3	6
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	1	-	-	-	-	1
Hog and pig farming (1122)	-	1	2	2	8	3	-	4
Poultry and egg production (1123)	-	4	2	-	13	2	1	38
Sheep and goat farming (1124)	8	36	4	23	105	37	128	169
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	31	56	29	167	98	94	79	208
Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
Total farms	657	2,161	1,263	2,515	2,822	588	589	194
Oilseed and grain farming (1111)	1	25	109	85	18	35	34	33
Vegetable and melon farming (1112)	-	3	4	7	4	2	1	-
Fruit and tree nut farming (1113)	193	31	22	64	48	1	-	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	2	15	5	8	10	-	-	-
Other crop farming (1119)	225	366	239	751	472	306	467	62
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	30	1	2	2	-	81	130	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	195	365	237	749	472	225	337	62
Beef cattle ranching and farming (112111)	57	1,252	729	1,223	2,062	190	72	75
Cattle feedlots (112112)	2	6	1	5	6	5	1	3
Dairy cattle and milk production (11212)	-	52	-	3	8	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	5	5	4	4	4	-	-
Poultry and egg production (1123)	7	22	7	30	21	5	1	1
Sheep and goat farming (1124)	59	138	55	118	45	8	6	2
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	111	246	87	217	124	32	7	18
Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Total farms	1,286	520	1,517	651	644	612	277	1,847
Oilseed and grain farming (1111)	63	3	-	11	15	4	1	34
Vegetable and melon farming (1112)	14	6	10	23	4	7	-	24
Fruit and tree nut farming (1113)	54	6	15	1	13	10	1	61
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	22	3	5	5	1	14	2	6
Other crop farming (1119)	279	120	221	94	504	98	136	170
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	73	-	-	-	209	-	45	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	206	120	221	94	295	98	91	170
Beef cattle ranching and farming (112111)	670	274	1,042	397	63	336	93	910
Cattle feedlots (112112)	4	2	4	4	-	-	-	8
Dairy cattle and milk production (11212)	-	10	-	4	1	-	-	2
Hog and pig farming (1122)	4	-	7	5	10	10	2	3
Poultry and egg production (1123)	14	44	6	10	3	18	-	21
Sheep and goat farming (1124)	19	13	54	25	12	44	7	462
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	143	39	153	72	18	71	35	146
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Total farms	186	1,175	1,674	417	2,562	527	1,683	2,241
Oilseed and grain farming (1111)	3	10	13	35	56	-	6	92
Vegetable and melon farming (1112)	-	3	8	-	7	1	5	18
Fruit and tree nut farming (1113)	4	10	33	3	82	12	21	76
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	6	-	27	5	12	19
Other crop farming (1119)	113	97	166	157	643	113	332	395
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	59	3	-	9	-	-	-	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	54	94	166	148	643	113	332	393
Beef cattle ranching and farming (112111)	44	943	1,202	162	1,196	266	1,066	1,198
Cattle feedlots (112112)	-	1	15	2	5	1	4	2
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	-	2	5	-	4	5
Hog and pig farming (1122)	2	6	4	2	19	2	5	13
Poultry and egg production (1123)	3	7	118	5	28	13	23	27
Sheep and goat farming (1124)	3	9	30	7	136	13	29	188
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	14	87	79	42	358	101	176	208

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
Total farms	899	390	1,001	263	357	660	2,207	1,298
Oilseed and grain farming (1111)	82	8	25	125	78	3	20	-
Vegetable and melon farming (1112)	5	-	2	1	-	5	27	21
Fruit and tree nut farming (1113)	-	-	30	-	2	39	35	14
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	1	3	-	2	94	7
Other crop farming (1119)	659	233	136	64	130	129	369	375
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	270	61	-	2	5	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	389	172	136	62	125	129	369	375
Beef cattle ranching and farming (112111)	95	123	605	55	117	287	1,059	626
Cattle feedlots (112112)	8	4	4	6	-	4	15	2
Dairy cattle and milk production (11212)	5	-	13	-	1	3	7	-
Hog and pig farming (1122)	4	-	6	3	-	6	10	6
Poultry and egg production (1123)	2	1	11	2	2	20	46	20
Sheep and goat farming (1124)	18	2	97	-	6	34	68	47
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	21	19	71	4	21	128	457	180
Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
Total farms	255	503	1,439	232	1,961	2,161	1,884	781
Oilseed and grain farming (1111)	113	117	11	9	-	164	154	26
Vegetable and melon farming (1112)	2	-	11	-	38	64	7	1
Fruit and tree nut farming (1113)	-	1	38	-	45	259	17	22
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	1	19	-	15	47	3	-
Other crop farming (1119)	62	219	82	60	490	425	439	600
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	7	23	-	-	-	23	20	242
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	55	196	82	60	490	402	419	358
Beef cattle ranching and farming (112111)	47	149	762	127	1,036	830	955	65
Cattle feedlots (112112)	4	-	4	2	7	5	3	-
Dairy cattle and milk production (11212)	8	-	-	-	3	-	3	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	4	1	23	14	5	9
Poultry and egg production (1123)	-	-	25	1	33	19	22	4
Sheep and goat farming (1124)	5	3	237	4	76	171	107	21
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	14	13	246	28	195	163	169	33
Item	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
Total farms	1,286	2,113	1,505	475	167	4,206	247	155
Oilseed and grain farming (1111)	6	-	2	2	-	42	41	3
Vegetable and melon farming (1112)	5	2	13	1	4	20	-	1
Fruit and tree nut farming (1113)	37	15	25	7	-	79	-	12
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	7	5	4	1	3	29	-	-
Other crop farming (1119)	226	611	365	266	52	1,137	18	15
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	3	29	15	-	2	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	226	611	362	237	37	1,137	16	15
Beef cattle ranching and farming (112111)	629	1,134	897	119	74	1,950	115	57
Cattle feedlots (112112)	2	10	8	-	-	6	1	2
Dairy cattle and milk production (11212)	2	84	-	-	1	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	5	1	7	1	-	16	-	-
Poultry and egg production (1123)	12	63	9	8	2	88	4	-
Sheep and goat farming (1124)	129	40	23	25	7	299	10	47
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	226	148	152	45	24	540	58	18
Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
Total farms	864	811	894	84	764	263	1,047	3,023
Oilseed and grain farming (1111)	6	98	3	-	38	-	36	35
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	29	-	9	-	5	14
Fruit and tree nut farming (1113)	12	18	21	1	9	-	2	56
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	3	13	2	7	-	-	14
Other crop farming (1119)	87	106	169	3	157	15	167	631
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	7	-	-	2	-	6	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	87	99	169	3	155	15	161	630
Beef cattle ranching and farming (112111)	585	538	455	56	379	215	655	1,518
Cattle feedlots (112112)	6	2	-	1	-	4	5	11
Dairy cattle and milk production (11212)	6	-	3	-	-	-	-	21
Hog and pig farming (1122)	3	-	11	-	4	-	3	11
Poultry and egg production (1123)	9	3	15	-	9	-	11	54
Sheep and goat farming (1124)	60	10	37	2	21	-	50	223
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	89	33	138	19	131	29	113	435

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Total farms	1,014	1,288	3,041	1,387	28	194	1,034	602
Oilseed and grain farming (1111)	121	22	17	1	-	-	1	4
Vegetable and melon farming (1112)	3	2	13	6	-	-	1	-
Fruit and tree nut farming (1113)	12	2	38	26	1	-	21	32
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	16	9	-	-	4	-
Other crop farming (1119)	387	180	719	124	-	74	109	52
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	47	5	-	-	-	4	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	340	175	719	124	-	70	109	52
Beef cattle ranching and farming (112111)	324	953	1,713	589	24	108	386	206
Cattle feedlots (112112)	1	3	10	4	-	-	3	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	2	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	4	-	6	14	-	-	21	-
Poultry and egg production (1123)	14	1	40	29	-	-	15	2
Sheep and goat farming (1124)	47	25	109	369	-	2	239	221
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	101	98	358	216	3	10	234	85
Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Total farms	59	196	401	228	1,843	933	1,017	446
Oilseed and grain farming (1111)	-	4	20	63	60	143	-	5
Vegetable and melon farming (1112)	-	1	1	-	6	8	3	7
Fruit and tree nut farming (1113)	-	-	3	2	29	2	16	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	2	4	1	7	-	2	-
Other crop farming (1119)	29	4	63	69	529	644	145	53
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	3	-	5	21	4	191	-	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	26	4	58	48	525	453	145	51
Beef cattle ranching and farming (112111)	23	79	259	86	919	83	466	262
Cattle feedlots (112112)	-	1	3	-	6	2	2	8
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	2	-	5	7	2	-
Hog and pig farming (1122)	-	2	5	-	9	5	3	2
Poultry and egg production (1123)	-	-	7	-	23	2	16	-
Sheep and goat farming (1124)	-	59	16	2	55	13	239	21
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	7	42	18	5	195	24	123	86
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
Total farms	2,617	1,807	1,962	1,470	1,526	277	892	740
Oilseed and grain farming (1111)	25	6	3	13	17	30	19	3
Vegetable and melon farming (1112)	5	11	6	6	13	-	1	1
Fruit and tree nut farming (1113)	51	19	16	18	8	-	6	16
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	4	5	11	16	7	-	-	2
Other crop farming (1119)	342	234	385	283	238	97	94	40
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	1	-	-	-	1	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	342	234	384	283	238	97	93	40
Beef cattle ranching and farming (112111)	2,011	1,368	1,267	870	1,046	127	631	503
Cattle feedlots (112112)	11	4	12	1	6	1	4	7
Dairy cattle and milk production (11212)	10	-	-	5	6	1	6	-
Hog and pig farming (1122)	8	6	6	20	6	1	1	8
Poultry and egg production (1123)	22	15	45	30	13	-	4	2
Sheep and goat farming (1124)	42	35	53	47	39	2	30	76
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	86	104	158	161	127	18	96	82
Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
Total farms	10	1,116	455	619	3,278	238	970	247
Oilseed and grain farming (1111)	-	30	7	41	135	-	-	-
Vegetable and melon farming (1112)	-	14	-	-	10	-	6	1
Fruit and tree nut farming (1113)	-	41	1	7	50	1	7	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	14	-	-	14	-	2	-
Other crop farming (1119)	-	642	388	94	754	10	128	69
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	302	223	1	1	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	-	340	165	93	753	10	128	69
Beef cattle ranching and farming (112111)	9	166	41	311	1,651	181	685	120
Cattle feedlots (112112)	-	1	1	4	8	-	4	2
Dairy cattle and milk production (11212)	-	2	-	-	11	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	14	3	3	12	-	4	-
Poultry and egg production (1123)	-	15	-	8	45	-	16	7
Sheep and goat farming (1124)	-	33	5	93	246	2	20	7
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	1	144	9	58	342	44	98	41

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
Total farms	414	640	856	294	1,976	325	540	1,909
Oilseed and grain farming (1111)	1	-	62	3	122	5	6	94
Vegetable and melon farming (1112)	1	2	2	2	22	1	6	15
Fruit and tree nut farming (1113)	-	13	23	24	52	17	16	22
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	2	3	37	-	5	-	10	7
Other crop farming (1119)	352	60	149	39	310	37	143	358
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	78	-	16	-	20	-	18	6
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	274	60	133	39	290	37	125	352
Beef cattle ranching and farming (112111)	33	436	483	103	1,064	147	155	1,114
Cattle feedlots (112112)	-	3	14	1	4	-	-	2
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	1	2	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122)	-	1	2	5	15	-	5	3
Poultry and egg production (1123)	1	6	11	9	31	3	8	46
Sheep and goat farming (1124)	11	56	22	55	168	72	40	81
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	13	60	50	51	183	43	150	167
Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Total farms	870	482	1,454	1,601	261	412	224	1,196
Oilseed and grain farming (1111)	10	5	10	4	84	-	1	-
Vegetable and melon farming (1112)	-	-	6	15	-	5	-	13
Fruit and tree nut farming (1113)	22	8	38	17	-	2	-	16
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	7	27	1	-	1	9
Other crop farming (1119)	74	287	266	281	72	118	91	245
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	60	-	5	8	-	11	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	74	227	266	276	64	118	80	245
Beef cattle ranching and farming (112111)	440	128	882	733	65	186	112	600
Cattle feedlots (112112)	2	1	8	1	6	-	3	5
Dairy cattle and milk production (11212)	2	-	7	1	2	-	1	2
Hog and pig farming (1122)	-	2	11	22	-	2	-	-
Poultry and egg production (1123)	5	2	11	37	-	35	-	133
Sheep and goat farming (1124)	239	15	75	76	6	23	5	24
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	76	34	133	387	25	41	10	149
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
Total farms	2,573	450	478	754	348	159	671	1,329
Oilseed and grain farming (1111)	46	-	8	137	126	16	-	7
Vegetable and melon farming (1112)	9	7	-	4	-	-	4	6
Fruit and tree nut farming (1113)	33	5	4	3	-	1	14	31
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	6	2	-	5	-	-	7	5
Other crop farming (1119)	442	101	213	186	93	59	86	213
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	16	-	39	34	2	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	426	101	174	152	91	59	86	213
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,635	239	162	306	96	66	380	743
Cattle feedlots (112112)	14	4	2	-	5	5	2	2
Dairy cattle and milk production (11212)	3	2	-	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	10	3	4	7	3	2	3	11
Poultry and egg production (1123)	45	10	5	13	1	-	29	14
Sheep and goat farming (1124)	104	17	29	38	4	-	34	122
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	226	60	51	55	20	10	112	175
Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
Total farms	1,079	4,370	570	291	738	258	162	682
Oilseed and grain farming (1111)	3	7	159	2	-	15	-	-
Vegetable and melon farming (1112)	9	28	8	2	9	-	1	6
Fruit and tree nut farming (1113)	12	125	2	17	14	4	2	15
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	3	31	-	6	12	1	1	6
Other crop farming (1119)	295	824	264	43	178	44	21	175
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	46	7	-	1	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	295	824	218	36	178	43	21	175
Beef cattle ranching and farming (112111)	548	2,142	96	105	372	111	108	378
Cattle feedlots (112112)	6	14	10	-	-	1	-	1
Dairy cattle and milk production (11212)	2	-	14	-	-	-	-	12
Hog and pig farming (1122)	6	21	1	2	9	8	-	2
Poultry and egg production (1123)	49	77	4	4	12	10	2	15
Sheep and goat farming (1124)	31	343	2	59	28	3	5	23
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	115	758	10	51	104	61	22	49

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Total farms	892	135	241	1,139	240	259	107	1,520
Oilseed and grain farming (1111)	53	1	2	27	3	20	12	11
Vegetable and melon farming (1112)	3	-	-	7	1	-	-	10
Fruit and tree nut farming (1113)	3	-	8	18	11	-	-	5
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	8	-	-	6	-	-	-	6
Other crop farming (1119)	294	67	21	258	123	47	33	309
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	8	31	-	-	9	23	-	12
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	286	36	21	258	114	24	33	297
Beef cattle ranching and farming (112111)	300	44	87	682	55	155	58	995
Cattle feedlots (112112)	8	-	1	7	2	2	-	4
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	5	3	2	-	1
Hog and pig farming (1122)	14	-	-	1	-	2	-	10
Poultry and egg production (1123)	8	-	1	15	-	2	-	26
Sheep and goat farming (1124)	36	13	59	18	13	1	-	39
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	165	10	62	95	29	28	4	104
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
Total farms	440	925	1,390	201	305	791	701	744
Oilseed and grain farming (1111)	4	121	9	-	-	-	89	11
Vegetable and melon farming (1112)	2	1	16	3	3	6	5	3
Fruit and tree nut farming (1113)	5	5	12	1	5	14	-	54
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	3	-	13	3	2	8	3	2
Other crop farming (1119)	70	317	315	49	64	157	171	81
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	62	-	-	-	-	55	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	70	255	315	49	64	157	116	81
Beef cattle ranching and farming (112111)	238	340	763	107	154	420	317	450
Cattle feedlots (112112)	-	1	2	-	1	1	4	4
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	2	2	-	-	3	-
Hog and pig farming (1122)	1	4	8	-	-	9	1	1
Poultry and egg production (1123)	11	2	31	4	32	11	12	9
Sheep and goat farming (1124)	27	78	44	8	17	44	37	77
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	78	56	175	24	27	121	59	52
Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Total farms	310	677	233	1,048	313	2,961	350	1,165
Oilseed and grain farming (1111)	3	11	19	-	99	9	-	23
Vegetable and melon farming (1112)	2	2	-	9	-	62	3	12
Fruit and tree nut farming (1113)	5	8	1	6	-	66	16	6
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	-	14	-	73	-	4
Other crop farming (1119)	52	339	29	199	154	861	65	146
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	20	63	1	-	9	-	-	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	32	276	28	199	145	861	65	145
Beef cattle ranching and farming (112111)	101	182	161	478	44	1,258	181	821
Cattle feedlots (112112)	-	-	-	7	3	2	-	5
Dairy cattle and milk production (11212)	-	1	-	-	1	6	-	-
Hog and pig farming (1122)	-	3	-	4	4	17	1	2
Poultry and egg production (1123)	3	7	1	220	-	52	4	19
Sheep and goat farming (1124)	108	61	2	24	-	138	42	42
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	36	63	20	87	8	417	38	85
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
Total farms	452	73	356	218	565	1,278	1,149	86
Oilseed and grain farming (1111)	2	-	15	1	49	8	95	-
Vegetable and melon farming (1112)	1	-	-	-	1	11	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	2	-	1	2	2	31	11	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	-	-	-	4	38	3	-
Other crop farming (1119)	67	1	141	11	341	197	295	1
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	8	-	100	-	7	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	67	1	133	11	241	197	288	1
Beef cattle ranching and farming (112111)	313	41	160	86	113	629	474	36
Cattle feedlots (112112)	6	4	1	-	9	-	2	-
Dairy cattle and milk production (11212)	-	-	-	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	6	-	1	-	5	4	14	-
Poultry and egg production (1123)	-	-	1	-	5	25	13	1
Sheep and goat farming (1124)	22	21	5	72	9	96	87	21
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	32	6	31	46	27	239	155	27

--continued

Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
Total farms	630	275	801	1,203	1,132	604	727	1,754
Oilseed and grain farming (1111)	20	55	-	67	67	-	1	-
Vegetable and melon farming (1112)	4	-	2	2	22	5	15	9
Fruit and tree nut farming (1113)	26	-	2	47	37	8	7	13
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	-	-	4	6	24	-	8	4
Other crop farming (1119)	531	49	199	250	161	158	189	395
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	186	1	-	102	2	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	345	48	199	148	159	158	189	395
Beef cattle ranching and farming (112111)	30	151	454	222	527	364	393	950
Cattle feedlots (112112)	-	-	2	3	2	1	-	7
Dairy cattle and milk production (11212)	2	-	-	2	-	-	-	12
Hog and pig farming (1122)	5	2	2	10	7	-	7	4
Poultry and egg production (1123)	-	-	39	18	23	4	8	44
Sheep and goat farming (1124)	4	7	12	408	109	7	26	100
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	8	11	85	168	153	57	73	216
Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
Total farms	101	640	421	2,915	1,533	1,560	1,927	93
Oilseed and grain farming (1111)	-	51	3	-	54	2	25	-
Vegetable and melon farming (1112)	2	6	-	42	9	12	16	-
Fruit and tree nut farming (1113)	2	10	9	62	20	8	47	3
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	1	1	2	45	8	9	27	-
Other crop farming (1119)	32	101	21	771	193	335	351	23
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	21	14	-	-	7	-	2	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	11	87	21	771	186	335	349	23
Beef cattle ranching and farming (112111)	33	244	80	1,516	1,048	909	1,081	30
Cattle feedlots (112112)	-	4	-	16	11	12	10	1
Dairy cattle and milk production (11212)	4	-	-	15	4	5	5	-
Hog and pig farming (1122)	-	-	6	12	11	10	4	1
Poultry and egg production (1123)	5	8	7	40	13	33	21	7
Sheep and goat farming (1124)	12	138	218	151	39	48	51	7
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	10	77	75	245	123	177	289	21
Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
Total farms	2,697	696	1,553	551	639	424	321	2,542
Oilseed and grain farming (1111)	4	3	236	13	90	114	85	261
Vegetable and melon farming (1112)	9	-	7	1	1	-	4	13
Fruit and tree nut farming (1113)	39	-	27	2	14	5	-	61
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	13	-	30	-	4	2	7	21
Other crop farming (1119)	636	27	364	198	120	125	114	441
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	5	-	85	7	6	-	6	18
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	631	27	279	191	114	125	108	423
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,707	513	787	292	255	143	75	1,116
Cattle feedlots (112112)	5	4	3	4	2	1	-	7
Dairy cattle and milk production (11212)	5	-	1	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122)	9	-	3	-	6	3	-	8
Poultry and egg production (1123)	11	9	11	1	14	1	4	31
Sheep and goat farming (1124)	40	38	9	2	33	9	5	351
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	219	102	75	38	100	21	27	232
Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Total farms	2,444	43	3,095	1,465	339	795	449	287
Oilseed and grain farming (1111)	43	-	17	4	5	48	-	15
Vegetable and melon farming (1112)	13	-	16	23	13	-	1	6
Fruit and tree nut farming (1113)	18	-	63	26	6	12	2	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)	5	-	9	15	-	-	-	-
Other crop farming (1119)	415	1	659	435	254	125	17	57
Tobacco farming (11191)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192)	-	-	-	-	81	2	-	6
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193,11194,11199)	415	1	659	435	173	123	17	51
Beef cattle ranching and farming (112111)	1,645	25	1,699	676	46	480	344	125
Cattle feedlots (112112)	9	-	12	3	-	1	-	4
Dairy cattle and milk production (11212)	1	-	4	34	-	-	4	2
Hog and pig farming (1122)	25	2	23	7	3	4	2	2
Poultry and egg production (1123)	26	5	48	49	-	15	1	-
Sheep and goat farming (1124)	94	2	233	35	1	33	19	28
Animal aquaculture and other animal production (1125,1129)	150	8	312	158	11	77	59	44

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
FARMS							
Land in farms	farms, 2012	248,809	2,001	169	975	100	281
	2007	247,437	1,771	175	1,109	94	291
	acres, 2012	130,153,438	375,110	752,030	116,977	39,844	434,272
	2007	130,398,753	346,142	808,474	115,258	50,951	516,299
Harvested cropland	farms, 2012	104,998	1,084	60	470	30	238
	2007	111,671	965	43	450	29	235
	acres, 2012	16,458,332	54,581	15,626	16,549	1,477	75,523
	2007	19,174,301	46,120	21,385	15,492	919	60,971
TENURE							
Full owners	farms, 2012	179,783	1,510	131	784	81	175
	2007	177,147	1,305	129	861	69	199
	acres, 2012	54,686,331	206,915	122,986	71,988	(D)	173,213
	2007	53,364,871	191,073	72,602	59,897	11,852	202,628
Harvested cropland	farms, 2012	66,696	792	51	357	20	116
	2007	70,071	662	34	319	20	108
	acres, 2012	4,402,358	29,050	14,016	9,661	1,236	18,637
	2007	5,047,316	25,479	8,224	7,249	720	17,693
Part owners	farms, 2012	54,297	405	25	163	15	165
	2007	54,773	402	26	211	15	170
	acres, 2012	58,764,138	155,812	568,239	42,430	(D)	328,551
	2007	60,245,492	146,753	416,212	52,361	(D)	216,932
Owned land in farms	acres, 2012	22,298,769	68,002	153,456	25,454	(D)	126,884
	2007	24,334,883	63,002	195,986	16,500	(D)	97,233
Rented land in farms	acres, 2012	36,465,369	87,810	414,783	16,976	(D)	201,667
	2007	35,910,609	83,751	220,226	35,861	896	119,699
Harvested cropland	farms, 2012	31,913	259	6	101	8	99
	2007	34,653	275	3	116	5	108
	acres, 2012	9,463,053	23,717	(D)	6,594	(D)	51,475
	2007	11,002,276	19,511	6,293	7,833	(D)	39,163
Tenants	farms, 2012	14,729	86	13	28	4	56
	2007	15,517	64	20	37	10	55
	acres, 2012	16,702,969	12,383	60,805	2,559	(D)	39,703
	2007	16,788,390	8,316	319,660	3,000	(D)	88,047
Harvested cropland	farms, 2012	6,389	33	3	12	2	23
	2007	6,947	28	6	15	4	19
	acres, 2012	2,592,921	1,814	(D)	294	(D)	5,411
	2007	3,124,709	1,130	6,868	410	(D)	4,115
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS							
Total operators	number	375,888	2,948	248	1,478	159	748
Farms by number of operators:							
1 operator		141,340	1,188	104	548	52	346
2 operators		92,683	712	55	368	37	162
3 operators		11,694	76	8	44	11	15
4 operators		2,127	21	1	13	-	7
5 or more operators		965	4	1	2	-	1
Total women operators	number	122,748	943	95	511	51	205
Farms by number of women operators:							
1 operator		108,481	846	75	437	49	167
2 operators		5,789	39	10	25	1	10
3 operators		726	5	-	8	-	2
4 operators		91	1	-	-	-	3
5 or more operators		27	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS							
Total operators	number	372,563	2,596	256	1,673	134	715
Farms by number of operators:							
1 operator		142,175	1,059	102	598	58	343
2 operators		90,580	618	65	469	33	147
3 operators		11,487	81	8	33	2	16
4 operators		2,306	10	-	7	1	5
5 or more operators		889	3	-	2	-	2
Total women operators	number	118,431	778	87	541	41	165
Farms by number of women operators:							
1 operator		105,930	697	73	499	41	145
2 operators		4,974	36	7	15	-	10
3 operators		624	3	-	4	-	-
4 operators		118	-	-	-	-	-
5 or more operators		36	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS							
Sex of operator:							
Male	farms, 2012	210,357	1,742	128	826	93	468
	2007	212,426	1,566	146	995	85	466
	acres, 2012	117,984,460	338,791	665,251	104,639	39,733	513,981
	2007	118,123,569	313,440	660,744	106,467	50,470	471,310
Female	farms, 2012	38,452	259	41	149	7	63
	2007	35,011	205	29	114	9	47
	acres, 2012	12,168,978	36,319	86,779	12,338	111	27,486
	2007	12,275,184	32,702	147,730	8,791	481	36,297
Primary occupation:							
Farming	2012	104,769	789	52	388	34	250
	2007	98,692	653	63	431	22	238
Other	2012	144,040	1,212	117	587	66	281
	2007	148,745	1,118	112	678	72	275
Place of residence:							
On farm operated	2012	172,899	1,409	93	823	59	339
	2007	169,451	1,361	89	926	55	298
Not on farm operated	2012	75,910	592	76	152	41	192
	2007	77,986	410	86	183	39	215

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	1,987	2,098	494	1,002	2,083	277	974
	2007	1,810	2,112	564	972	2,207	268	952
	acres, 2012	665,287	369,960	471,624	402,481	387,586	543,638	538,807
	2007	643,594	333,928	476,176	329,416	402,079	547,029	548,400
Harvested cropland	farms, 2012	559	1,154	171	162	827	182	248
	2007	641	1,164	230	190	946	172	303
	acres, 2012	47,358	58,017	91,494	5,784	43,789	90,802	34,484
	2007	52,418	59,007	149,234	5,886	43,373	70,491	72,860
TENURE								
Full owners	farms, 2012	1,486	1,397	349	783	1,477	133	772
	2007	1,302	1,487	427	772	1,556	143	704
	acres, 2012	340,933	147,508	162,939	236,782	163,440	264,287	251,937
	2007	277,332	158,183	260,248	198,268	169,658	301,711	235,178
Harvested cropland	farms, 2012	352	709	66	115	521	67	180
	2007	392	755	126	125	593	76	184
	acres, 2012	18,243	24,940	25,623	3,597	18,943	12,963	14,626
	2007	18,104	25,826	47,460	3,300	19,439	13,303	13,954
Part owners	farms, 2012	385	577	93	178	512	107	159
	2007	382	496	80	163	522	94	180
	acres, 2012	274,431	192,150	236,186	119,443	189,029	249,826	232,532
	2007	305,293	149,441	123,614	109,509	200,454	219,465	261,988
Owned land in farms	acres, 2012	105,549	77,589	115,860	30,215	73,386	80,628	74,814
	2007	116,757	60,418	57,110	37,059	76,302	85,113	94,959
Rented land in farms	acres, 2012	168,882	114,561	120,326	89,228	115,643	169,198	157,718
	2007	188,536	89,023	66,504	72,450	124,152	134,352	167,029
Harvested cropland	farms, 2012	187	390	75	39	264	91	60
	2007	201	353	63	58	310	77	90
	acres, 2012	26,722	26,412	49,948	2,036	18,395	72,863	18,535
	2007	29,048	27,369	63,974	2,365	20,848	51,670	49,862
Tenants	farms, 2012	116	124	52	41	94	37	43
	2007	126	129	57	37	129	31	68
	acres, 2012	49,923	30,302	72,499	46,256	35,117	29,525	54,338
	2007	60,969	26,304	92,314	21,639	31,967	25,853	51,234
Harvested cropland	farms, 2012	20	55	30	8	42	24	8
	2007	48	56	41	7	43	19	29
	acres, 2012	2,393	6,665	15,923	151	6,451	4,976	1,323
	2007	5,266	5,812	37,800	221	3,086	5,518	9,044
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	2,966	3,221	728	1,542	3,164	392	1,408
Farms by number of operators:								
1 operator		1,123	1,186	322	546	1,170	172	594
2 operators		773	778	127	385	780	95	335
3 operators		78	101	35	60	107	10	37
4 operators		7	20	8	9	20	-	7
5 or more operators		6	13	2	2	6	-	1
Total women operators	number	888	1,059	230	603	1,083	99	422
Farms by number of women operators:								
1 operator		788	946	185	509	1,000	95	379
2 operators		41	43	12	41	33	2	20
3 operators		6	9	7	4	3	-	1
4 operators		-	-	-	-	2	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	2,709	3,214	797	1,464	3,397	375	1,367
Farms by number of operators:								
1 operator		1,052	1,186	407	566	1,154	173	592
2 operators		657	786	114	352	941	83	309
3 operators		82	107	24	35	94	12	49
4 operators		7	31	11	9	12	-	1
5 or more operators		12	2	8	10	6	-	1
Total women operators	number	797	1,054	240	553	1,208	92	384
Farms by number of women operators:								
1 operator		729	955	197	453	1,086	82	344
2 operators		18	45	11	39	53	5	17
3 operators		8	3	7	6	4	-	2
4 operators		2	-	-	1	1	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	1
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	1,722	1,743	389	759	1,696	248	845
	2007	1,614	1,794	444	779	1,833	250	844
	acres, 2012	600,834	321,781	418,155	331,896	327,192	521,247	497,548
	2007	584,524	301,129	421,906	277,776	354,514	539,258	496,519
Female	farms, 2012	265	355	105	243	387	29	129
	2007	196	318	120	193	374	18	108
	acres, 2012	64,453	48,179	53,469	70,585	60,394	22,391	41,259
	2007	59,070	32,799	54,270	51,640	47,565	7,771	51,881
Primary occupation:								
Farming	2012	744	758	230	458	1,021	161	440
	2007	698	729	256	410	839	128	379
Other	2012	1,243	1,340	264	544	1,062	116	534
	2007	1,112	1,383	308	562	1,368	140	573
Place of residence:								
On farm operated	2012	1,326	1,566	188	778	1,496	139	633
	2007	1,158	1,491	211	789	1,657	123	585
Not on farm operated	2012	661	532	306	224	587	138	341
	2007	652	621	353	183	550	145	367

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	2,457	792	114	1,265	1,619	3,091	1,412	202
	2007	2,496	888	116	1,399	1,610	2,580	1,350	158
	acres, 2012	342,882	363,990	464,270	569,644	273,107	631,021	299,108	1,912,726
	2007	425,909	395,667	435,166	550,995	291,674	528,957	275,752	1,747,087
Harvested cropland	farms, 2012	927	241	21	488	896	1,152	513	24
	2007	1,049	261	41	621	880	841	503	16
	acres, 2012	50,580	8,210	17,222	42,113	60,368	96,120	31,487	(D)
	2007	59,827	9,943	27,242	42,538	64,464	70,591	38,215	3,244
TENURE									
Full owners	farms, 2012	1,854	584	66	963	1,139	2,159	1,052	145
	2007	1,901	656	71	1,105	1,175	1,705	948	107
	acres, 2012	152,582	193,357	113,274	304,689	140,095	211,260	128,243	745,232
	2007	195,194	188,624	169,933	306,407	157,569	169,367	128,392	816,321
Harvested cropland	farms, 2012	594	153	6	325	617	775	376	19
	2007	682	170	11	437	590	526	324	12
	acres, 2012	16,512	4,092	(D)	17,765	25,303	40,912	13,533	(D)
	2007	19,374	4,558	1,716	23,087	30,057	31,641	13,889	(D)
Part owners	farms, 2012	504	155	37	250	406	686	275	32
	2007	469	190	35	237	382	647	312	28
	acres, 2012	143,593	137,743	195,907	222,123	117,612	353,805	142,033	609,301
	2007	209,189	172,738	233,406	216,804	118,881	294,847	115,195	461,981
Owned land in farms	acres, 2012	49,295	49,144	93,358	85,956	53,342	74,867	46,804	234,987
	2007	64,589	54,547	92,374	92,898	60,138	75,109	42,827	194,893
Rented land in farms	acres, 2012	94,298	88,599	102,549	136,167	64,270	278,938	95,229	374,314
	2007	144,600	118,191	141,032	123,906	58,743	219,738	72,368	267,088
Harvested cropland	farms, 2012	299	65	12	143	245	291	116	4
	2007	317	77	24	153	262	254	150	3
	acres, 2012	26,601	3,249	(D)	21,516	29,056	43,002	14,298	19
	2007	33,972	4,423	20,868	15,861	30,110	32,390	20,762	(D)
Tenants	farms, 2012	99	53	11	52	74	246	85	25
	2007	126	42	10	57	53	228	90	23
	acres, 2012	46,707	32,890	155,089	42,832	15,400	65,956	28,832	558,193
	2007	21,526	34,305	31,827	27,784	15,224	64,743	32,165	468,785
Harvested cropland	farms, 2012	34	23	3	20	34	86	21	1
	2007	50	14	6	31	28	61	29	1
	acres, 2012	7,467	869	380	2,832	6,009	12,206	3,656	(D)
	2007	6,481	962	4,658	3,590	4,297	6,560	3,564	(D)
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	3,740	1,241	178	1,938	2,388	4,680	2,107	321
Farms by number of operators:									
1 operator		1,438	426	61	673	971	1,735	821	113
2 operators		815	309	43	524	554	1,187	517	76
3 operators		180	40	9	60	72	128	50	3
4 operators		12	12	1	5	17	26	18	4
5 or more operators		12	5	-	3	5	15	6	6
Total women operators	number	1,157	446	54	623	754	1,520	712	115
Farms by number of women operators:									
1 operator		982	392	48	560	675	1,331	575	88
2 operators		64	21	3	30	32	70	55	9
3 operators		13	4	-	1	5	15	9	3
4 operators		2	-	-	-	-	1	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	3,671	1,430	176	2,079	2,384	4,027	2,034	267
Farms by number of operators:									
1 operator		1,512	458	67	792	965	1,367	759	72
2 operators		835	356	40	553	559	1,023	510	71
3 operators		124	57	8	39	62	165	71	9
4 operators		17	10	-	12	19	21	8	4
5 or more operators		8	7	1	3	5	4	2	2
Total women operators	number	1,121	546	54	631	764	1,353	657	89
Farms by number of women operators:									
1 operator		980	456	50	580	696	1,184	594	74
2 operators		60	27	2	24	34	71	23	6
3 operators		7	-	-	1	-	9	3	1
4 operators		-	4	-	-	-	-	2	-
5 or more operators		-	4	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	2,048	651	93	1,106	1,385	2,640	1,126	165
	2007	2,142	704	91	1,251	1,352	2,201	1,101	132
	acres, 2012	306,996	321,962	447,922	500,220	240,253	580,627	271,711	1,596,215
	2007	371,108	338,574	415,103	501,912	262,218	495,711	248,008	1,356,824
Female	farms, 2012	409	141	21	159	234	451	286	37
	2007	354	184	25	148	258	379	249	26
	acres, 2012	35,886	42,028	16,348	69,424	32,854	50,394	27,397	316,511
	2007	54,801	57,093	20,063	49,083	29,456	33,246	27,744	390,263
Primary occupation:									
Farming	2012	1,016	330	58	526	654	1,124	490	103
	2007	1,086	373	52	545	618	869	473	75
Other	2012	1,441	462	56	739	965	1,967	922	99
	2007	1,410	515	64	854	992	1,711	877	83
Place of residence:									
On farm operated	2012	1,808	562	73	915	1,314	2,141	976	133
	2007	1,920	685	60	1,004	1,298	1,843	971	109
Not on farm operated	2012	649	230	41	350	305	950	436	69
	2007	576	203	56	395	312	737	379	49

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan	
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	282	374	1,918	1,429	1,481	1,623	264	992
	2007	333	494	1,726	1,582	1,531	1,421	291	1,058
	acres, 2012	524,239	572,917	595,312	335,346	485,277	310,433	184,094	563,179
	2007	546,734	548,619	560,065	361,022	482,149	304,737	230,400	532,595
Harvested cropland	farms, 2012	66	43	542	698	298	515	126	382
	2007	110	93	615	828	410	552	142	493
	acres, 2012	47,810	2,186	36,525	64,742	10,465	41,074	51,280	39,733
	2007	75,248	5,967	39,036	61,413	15,516	43,862	61,537	35,901
TENURE									
Full owners	farms, 2012	195	276	1,503	927	1,175	1,175	143	757
	2007	238	371	1,285	1,006	1,169	1,008	158	791
	acres, 2012	194,109	448,034	271,900	111,666	206,378	125,020	55,554	242,075
	2007	255,616	336,903	257,045	142,885	220,319	129,429	42,442	230,995
Harvested cropland	farms, 2012	24	17	372	398	201	327	51	254
	2007	44	61	399	462	266	339	52	330
	acres, 2012	5,917	802	16,828	13,145	5,341	14,451	4,399	10,447
	2007	15,252	3,493	16,865	18,377	6,974	14,249	6,965	14,301
Part owners	farms, 2012	54	75	360	418	257	372	76	200
	2007	66	105	346	483	294	341	100	206
	acres, 2012	204,208	43,176	293,052	181,580	253,392	162,996	93,999	275,575
	2007	201,909	129,611	264,609	192,208	227,502	143,009	144,606	257,777
Owned land in farms	acres, 2012	89,743	7,009	117,089	76,231	60,301	66,940	19,219	118,303
	2007	83,229	47,902	88,955	78,543	53,407	61,726	29,274	126,835
Rented land in farms	acres, 2012	114,465	36,167	175,963	105,349	193,091	96,056	74,780	157,272
	2007	118,680	81,709	175,654	113,665	174,095	81,283	115,332	130,942
Harvested cropland	farms, 2012	31	21	157	264	88	169	52	115
	2007	46	28	184	340	117	190	70	139
	acres, 2012	32,872	724	18,343	32,489	4,526	21,890	26,830	27,811
	2007	48,355	2,298	20,090	33,840	6,677	24,285	33,852	18,945
Tenants	farms, 2012	33	23	55	84	49	76	45	35
	2007	29	18	95	93	68	72	33	61
	acres, 2012	125,922	81,707	30,360	42,100	25,507	22,417	34,541	45,529
	2007	89,209	82,105	38,411	25,929	34,328	32,299	43,352	43,823
Harvested cropland	farms, 2012	11	5	13	36	9	19	23	13
	2007	20	4	32	26	27	23	20	24
	acres, 2012	9,021	660	1,354	19,108	598	4,733	20,051	1,475
	2007	11,641	176	2,081	9,196	1,865	5,328	20,720	2,655
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	369	508	2,880	2,155	2,366	2,461	369	1,459
Farms by number of operators:									
1 operator		208	262	1,068	804	720	916	178	571
2 operators		61	90	770	546	658	598	70	382
3 operators		13	22	70	62	87	89	15	32
4 operators		-	-	8	13	12	18	-	7
5 or more operators		-	-	2	4	4	2	1	-
Total women operators	number	114	108	917	661	874	831	87	446
Farms by number of women operators:									
1 operator		102	90	865	620	776	718	78	414
2 operators		6	9	18	19	40	46	3	16
3 operators		-	-	4	1	6	7	1	-
4 operators		-	-	1	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	464	692	2,559	2,365	2,305	2,105	420	1,610
Farms by number of operators:									
1 operator		223	345	978	944	856	840	188	582
2 operators		93	117	670	523	594	510	85	423
3 operators		14	21	71	94	67	56	12	33
4 operators		2	8	7	16	11	6	5	17
5 or more operators		1	3	-	5	3	9	1	3
Total women operators	number	156	144	795	725	797	680	102	522
Farms by number of women operators:									
1 operator		131	140	755	651	745	599	94	454
2 operators		11	2	20	34	20	25	4	31
3 operators		1	-	-	2	4	6	-	2
4 operators		-	-	-	-	-	2	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	1	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	222	332	1,669	1,237	1,204	1,340	242	872
	2007	261	415	1,514	1,345	1,270	1,187	261	952
	acres, 2012	488,448	523,326	532,066	314,006	431,706	279,265	165,090	483,390
	2007	514,954	469,659	499,975	327,428	439,418	270,466	183,351	451,243
Female	farms, 2012	60	42	249	192	277	283	22	120
	2007	72	79	212	237	261	234	30	106
	acres, 2012	35,791	49,591	63,246	21,340	53,571	31,168	19,004	79,789
	2007	31,780	78,960	60,090	33,594	42,731	34,271	47,049	81,352
Primary occupation:									
Farming	2012	131	162	700	701	527	651	123	430
	2007	158	224	646	613	557	566	135	405
Other	2012	151	212	1,218	728	954	972	141	562
	2007	175	270	1,080	969	974	855	156	653
Place of residence:									
On farm operated	2012	115	146	1,461	1,015	1,133	1,163	165	717
	2007	117	183	1,296	1,047	1,177	1,017	185	754
Not on farm operated	2012	167	228	457	414	348	460	99	275
	2007	216	311	430	535	354	404	106	304

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	1,305	487	386	1,024	532	734	1,574	383
	2007	1,241	482	422	1,067	485	650	1,625	374
	acres, 2012	309,700	78,238	484,876	167,578	548,142	253,743	301,338	443,797
	2007	349,479	68,552	537,445	176,645	567,255	267,343	294,383	399,383
Harvested cropland	farms, 2012	793	302	148	572	299	327	944	125
	2007	734	286	196	598	304	255	928	142
	acres, 2012	186,266	14,326	126,938	28,333	212,938	37,635	55,167	(D)
	2007	181,663	17,908	181,185	28,700	287,048	27,712	49,026	77,509
TENURE									
Full owners	farms, 2012	933	346	240	760	338	517	1,141	268
	2007	907	341	250	791	290	411	1,242	275
	acres, 2012	75,834	42,128	138,310	102,498	222,242	43,558	139,673	190,024
	2007	106,414	36,641	196,765	102,658	218,665	55,404	129,032	156,088
Harvested cropland	farms, 2012	510	197	56	376	129	201	636	62
	2007	469	192	70	404	129	131	666	74
	acres, 2012	23,032	7,205	21,480	14,284	62,164	5,197	21,013	9,759
	2007	30,960	11,242	38,255	13,956	77,554	4,691	21,906	18,925
Part owners	farms, 2012	265	121	95	226	115	166	371	78
	2007	254	121	119	241	121	169	321	75
	acres, 2012	139,207	34,317	280,164	56,374	259,519	152,356	147,819	232,853
	2007	153,051	29,752	282,695	67,386	257,468	156,993	150,433	228,191
Owned land in farms	acres, 2012	33,298	17,113	119,617	26,872	125,679	56,048	59,691	106,606
	2007	42,845	15,118	118,180	30,480	124,538	53,987	60,970	77,856
Rented land in farms	acres, 2012	105,909	17,204	160,547	29,502	133,840	96,308	88,128	126,247
	2007	110,206	14,634	164,515	36,906	132,930	103,006	89,463	150,335
Harvested cropland	farms, 2012	209	94	62	176	111	102	269	40
	2007	207	81	94	173	115	100	235	52
	acres, 2012	99,336	6,824	73,421	12,554	113,313	23,087	32,105	34,476
	2007	116,719	6,065	109,708	13,648	146,804	15,317	25,810	50,933
Tenants	farms, 2012	107	20	51	38	79	51	62	37
	2007	80	20	53	35	74	70	62	24
	acres, 2012	94,659	1,793	66,402	8,706	66,381	57,829	13,846	20,920
	2007	90,014	2,159	57,985	6,601	91,122	54,946	14,918	15,104
Harvested cropland	farms, 2012	74	11	30	20	59	24	39	23
	2007	58	13	32	21	60	24	27	16
	acres, 2012	63,898	297	32,037	1,495	37,461	9,351	2,049	(D)
	2007	33,984	601	33,222	1,096	62,690	7,704	1,310	7,651
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,880	731	546	1,458	771	1,111	2,278	523
Farms by number of operators:									
1 operator		853	266	254	630	332	407	961	263
2 operators		377	202	110	372	165	282	544	104
3 operators		49	16	17	12	31	42	59	12
4 operators		14	2	4	8	4	1	7	4
5 or more operators		12	1	1	2	-	2	3	-
Total women operators	number	498	229	162	447	173	360	704	163
Farms by number of women operators:									
1 operator		430	223	140	421	148	322	626	137
2 operators		23	3	11	11	8	16	33	13
3 operators		6	-	-	-	3	2	4	-
4 operators		1	-	-	1	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,784	720	653	1,578	708	974	2,438	544
Farms by number of operators:									
1 operator		816	275	258	636	304	372	912	241
2 operators		340	182	126	378	143	234	641	105
3 operators		57	19	22	39	34	43	56	21
4 operators		26	6	8	5	4	-	14	6
5 or more operators		2	-	8	9	-	1	2	1
Total women operators	number	428	227	204	489	163	280	782	181
Farms by number of women operators:									
1 operator		389	211	169	458	146	270	714	146
2 operators		16	8	11	8	7	5	31	16
3 operators		1	-	3	5	1	-	2	1
4 operators		1	-	1	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	1,157	426	318	894	485	629	1,382	297
	2007	1,128	423	355	926	438	570	1,450	290
	acres, 2012	295,368	72,122	451,338	151,730	514,234	233,230	279,048	327,039
	2007	334,493	63,701	487,081	155,682	537,788	253,691	276,116	349,136
Female	farms, 2012	148	61	68	130	47	105	192	86
	2007	113	59	67	141	47	80	175	84
	acres, 2012	14,332	6,116	33,538	15,848	33,908	20,513	22,290	116,758
	2007	14,986	4,851	50,364	20,963	29,467	13,652	18,267	50,247
Primary occupation:									
Farming	2012	592	201	197	441	289	291	738	158
	2007	537	213	227	403	325	245	572	146
Other	2012	713	286	189	583	243	443	836	225
	2007	704	269	195	664	160	405	1,053	228
Place of residence:									
On farm operated	2012	844	366	171	794	200	544	1,245	158
	2007	826	389	187	846	225	435	1,282	134
Not on farm operated	2012	461	121	215	230	332	190	329	225
	2007	415	93	235	221	260	215	343	240

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	861	288	443	906	2,264	383	1,575
	2007	931	341	430	1,003	2,235	442	1,790
acres, 2012	632,567	448,719	484,333	725,738	312,806	494,805	485,121	205,018
	2007	661,617	489,051	491,211	699,452	512,537	527,393	192,454
Harvested cropland	farms, 2012	354	96	69	323	1,077	150	800
	2007	446	138	103	411	1,091	171	940
acres, 2012	56,024	(D)	13,863	66,589	122,961	81,282	66,842	6,946
	2007	52,468	177,981	11,507	63,578	114,856	98,829	75,713
TENURE								
Full owners	farms, 2012	568	198	318	636	1,766	249	967
	2007	588	234	298	693	1,684	295	1,121
acres, 2012	301,838	122,689	212,540	285,602	103,160	167,761	169,843	109,970
	2007	299,336	269,640	242,224	313,692	99,593	184,436	194,701
Harvested cropland	farms, 2012	192	35	39	162	767	56	436
	2007	252	49	53	245	739	75	523
acres, 2012	17,021	27,128	(D)	14,661	25,574	16,268	19,254	3,075
	2007	20,756	48,803	3,417	18,547	28,156	24,128	20,782
Part owners	farms, 2012	239	56	94	209	401	97	497
	2007	283	56	91	231	472	111	531
acres, 2012	280,796	276,827	225,403	338,359	157,375	273,863	245,818	71,808
	2007	323,176	135,860	175,135	316,712	160,568	300,185	268,586
Owned land in farms	acres, 2012	112,182	131,333	99,082	134,547	33,145	122,411	77,962
	2007	155,930	59,868	66,451	115,398	37,552	127,349	95,221
Rented land in farms	acres, 2012	168,614	145,494	126,321	203,812	124,230	151,452	167,856
	2007	167,246	75,992	108,684	201,314	123,016	172,836	173,365
Harvested cropland	farms, 2012	143	34	28	132	253	67	315
	2007	176	49	40	134	311	79	350
acres, 2012	36,151	51,824	10,076	45,928	72,733	55,793	40,038	3,597
	2007	28,918	76,796	5,812	38,460	73,032	65,032	35,633
Tenants	farms, 2012	54	34	31	61	97	37	111
	2007	60	51	41	79	79	36	138
acres, 2012	49,933	49,203	46,390	101,777	52,271	53,181	69,460	23,240
	2007	39,105	83,551	73,852	69,048	30,670	27,916	64,106
Harvested cropland	farms, 2012	19	27	2	29	57	27	49
	2007	18	40	10	32	41	17	67
acres, 2012	2,852	(D)	(D)	6,000	24,654	9,221	7,550	274
	2007	2,794	52,382	2,278	6,571	13,668	9,669	19,298
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	1,257	404	670	1,351	3,512	544	2,413
Farms by number of operators:								
1 operator		515	192	248	524	1,145	239	877
2 operators		307	79	166	331	1,011	132	596
3 operators		28	15	26	40	92	8	78
4 operators		11	1	3	10	13	3	15
5 or more operators		-	1	-	1	3	1	9
Total women operators	number	380	118	209	420	1,281	155	797
Farms by number of women operators:								
1 operator		348	116	191	377	1,154	145	721
2 operators		13	1	6	20	62	5	32
3 operators		2	-	2	1	1	-	4
4 operators		-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	1,385	508	615	1,491	3,455	613	2,721
Farms by number of operators:								
1 operator		539	222	260	593	1,140	290	1,016
2 operators		338	82	158	352	990	134	658
3 operators		49	32	9	45	93	17	90
4 operators		2	1	3	9	9	1	16
5 or more operators		3	4	-	4	3	-	10
Total women operators	number	406	161	158	439	1,273	158	859
Farms by number of women operators:								
1 operator		372	137	152	386	1,136	146	777
2 operators		17	9	3	20	61	6	35
3 operators		-	2	-	3	5	-	4
4 operators		-	-	-	1	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	772	238	382	788	1,874	325	1,310
	2007	846	261	385	906	1,845	385	1,542
acres, 2012	572,240	426,379	441,622	633,140	289,978	465,849	438,377	167,251
	2007	608,471	447,473	439,383	623,403	272,998	490,406	464,357
Female	farms, 2012	89	50	61	118	390	58	265
	2007	85	80	45	97	390	57	248
acres, 2012	60,327	22,340	42,711	92,598	22,828	28,956	46,744	37,767
	2007	53,146	41,578	51,828	76,049	17,833	22,131	63,036
Primary occupation:								
Farming	2012	374	149	199	423	746	173	766
	2007	418	157	194	410	733	194	748
Other	2012	487	139	244	483	1,518	210	809
	2007	513	184	236	593	1,502	248	1,042
Place of residence:								
On farm operated	2012	613	70	254	593	1,852	165	1,017
	2007	623	105	228	639	1,844	157	1,107
Not on farm operated	2012	248	218	189	313	412	218	558
	2007	308	236	202	364	391	285	683

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	1,435	401	1,946	1,308	264	27	216	431
	2007	1,451	418	1,956	1,339	299	37	183	371
	acres, 2012	517,135	501,597	503,827	463,039	564,617	239,159	1,546,202	558,372
	2007	578,943	551,371	455,393	488,358	534,519	375,177	1,602,485	552,628
Harvested cropland	farms, 2012	750	174	1,047	495	42	4	7	212
	2007	888	203	1,117	589	79	5	8	187
	acres, 2012	75,520	69,339	101,684	59,098	22,449	(D)	282	178,483
	2007	83,848	62,318	96,280	61,181	(D)	82	(D)	210,808
TENURE									
Full owners	farms, 2012	1,049	247	1,391	947	178	15	130	241
	2007	1,037	260	1,367	1,015	209	19	103	212
	acres, 2012	234,870	200,368	222,659	187,519	211,138	(D)	345,676	170,161
	2007	233,619	203,473	175,507	197,685	230,673	105,927	374,835	208,178
Harvested cropland	farms, 2012	483	81	673	307	14	2	2	43
	2007	589	101	733	377	31	3	4	43
	acres, 2012	31,208	17,642	40,205	16,158	(D)	(D)	(D)	19,245
	2007	40,415	12,676	32,135	19,323	8,665	(D)	314	17,576
Part owners	farms, 2012	310	116	449	305	56	10	57	102
	2007	331	119	458	270	68	12	44	103
	acres, 2012	251,010	238,614	257,635	253,000	313,875	176,617	830,535	298,593
	2007	311,385	258,937	244,300	269,930	282,801	225,330	662,764	257,015
Owned land in farms	acres, 2012	116,810	91,478	120,591	77,925	140,699	84,237	229,784	105,012
	2007	137,476	97,960	103,289	95,425	142,483	99,622	205,784	79,766
	acres, 2012	134,200	147,136	137,044	175,075	173,176	92,380	600,751	193,581
	2007	173,909	160,977	141,011	174,505	140,318	125,708	456,980	177,249
Harvested cropland	farms, 2012	226	79	320	174	25	2	3	92
	2007	258	82	330	198	38	2	3	94
	acres, 2012	38,689	43,206	55,553	40,808	19,167	(D)	140	107,842
	2007	39,919	41,796	55,378	40,290	25,516	(D)	(D)	133,287
Tenants	farms, 2012	76	38	106	56	30	2	29	88
	2007	83	39	131	54	22	6	36	56
	acres, 2012	31,255	62,615	23,533	22,520	39,604	(D)	369,991	89,618
	2007	33,939	88,961	35,586	20,743	21,045	43,920	564,886	87,435
Harvested cropland	farms, 2012	41	14	54	14	3	-	2	77
	2007	41	20	54	14	10	-	1	50
	acres, 2012	5,623	8,491	5,926	2,132	(D)	-	(D)	51,396
	2007	3,514	7,846	8,767	1,568	(D)	-	(D)	59,945
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	2,167	608	2,909	2,000	418	52	322	581
Farms by number of operators:									
1 operator		804	221	1,116	715	142	8	128	302
2 operators		547	156	723	520	99	13	75	112
3 operators		72	21	87	49	18	6	11	15
4 operators		8	3	15	22	1	-	1	1
5 or more operators		4	-	5	2	4	-	1	1
Total women operators	number	676	172	921	659	145	20	88	134
Farms by number of women operators:									
1 operator		591	154	836	595	101	14	74	120
2 operators		41	9	41	32	22	3	4	7
3 operators		1	-	1	-	-	-	2	-
4 operators		-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	2,191	628	2,949	2,011	461	63	269	536
Farms by number of operators:									
1 operator		821	240	1,110	770	181	18	109	225
2 operators		540	151	730	498	89	13	67	127
3 operators		72	23	89	49	20	5	4	19
4 operators		17	3	24	16	3	1	1	-
5 or more operators		1	1	3	6	6	-	2	-
Total women operators	number	653	174	929	670	162	18	70	138
Farms by number of women operators:									
1 operator		582	156	823	593	124	15	55	134
2 operators		34	7	47	28	15	-	6	2
3 operators		1	-	4	7	-	1	1	-
4 operators		-	1	-	-	2	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	1,246	344	1,660	1,123	199	20	191	370
	2007	1,298	369	1,693	1,143	226	35	165	313
	acres, 2012	475,387	460,869	467,016	427,265	398,232	200,219	1,385,574	542,846
	2007	541,867	525,443	410,830	456,124	498,041	(D)	1,376,466	532,605
Female	farms, 2012	189	57	286	185	65	7	25	61
	2007	153	49	263	196	73	2	18	58
	acres, 2012	41,748	40,728	36,811	35,774	166,385	38,940	160,628	15,526
	2007	37,076	25,928	44,563	32,234	36,478	(D)	226,019	20,023
Primary occupation:									
Farming	2012	726	228	821	553	85	14	137	220
	2007	697	212	668	531	123	12	105	195
Other	2012	709	173	1,125	755	179	13	79	211
	2007	754	206	1,288	808	176	25	78	176
Place of residence:									
On farm operated	2012	1,052	214	1,469	924	106	16	103	142
	2007	1,048	232	1,493	983	96	12	85	124
Not on farm operated	2012	383	187	477	384	158	11	113	289
	2007	403	186	463	356	203	25	98	247

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	77	371	839	596	621	529	3,203
	2007	55	452	755	555	637	538	1,711
acres, 2012	1,618,007	851,947	83,754	558,085	923,532	131,212	383,533	536,411
	2007	1,374,032	936,886	88,010	568,036	132,841	350,274	549,237
Harvested cropland	farms, 2012	19	162	255	229	242	293	703
	2007	17	218	286	291	300	1,177	818
acres, 2012	(D)	215,276	25,942	191,481	(D)	53,116	103,340	36,120
	2007	7,532	317,249	30,837	315,220	48,533	91,086	42,802
TENURE								
Full owners	farms, 2012	46	260	640	379	401	377	2,594
	2007	28	305	584	335	428	380	1,081
acres, 2012	(D)	497,184	34,406	172,751	361,874	63,597	141,639	1,203
	2007	(D)	550,575	50,101	163,328	53,788	146,192	175,313
Harvested cropland	farms, 2012	11	76	177	68	102	204	214,596
	2007	7	111	213	97	147	190	388
acres, 2012	(D)	115,302	6,255	23,249	67,798	25,921	31,056	484
	2007	(D)	173,061	13,088	43,295	(D)	31,804	14,869
Part owners	farms, 2012	27	69	123	143	138	474	18,458
	2007	22	77	102	156	149	443	516
acres, 2012	988,367	268,880	29,261	305,974	460,687	64,580	195,045	497
	2007	760,261	284,590	27,380	279,229	395,213	172,122	317,140
Owned land in farms	acres, 2012	354,354	123,942	4,660	113,265	238,996	23,021	294,382
	2007	294,726	132,223	10,724	94,461	211,912	26,636	122,104
Rented land in farms	acres, 2012	634,013	144,938	24,601	192,709	221,691	41,559	111,713
	2007	465,535	152,367	16,656	184,768	183,301	45,212	195,036
Harvested cropland	farms, 2012	8	50	48	115	100	84	182,669
	2007	8	57	51	143	115	108	280
acres, 2012	5,698	62,984	9,197	128,415	91,226	25,895	58,048	295
	2007	2,678	94,890	12,136	211,035	181,776	26,739	19,455
Tenants	farms, 2012	4	42	76	74	82	20	22,002
	2007	5	70	69	64	60	11	114
acres, 2012	(D)	85,883	20,087	79,360	100,971	3,035	46,849	111
	2007	(D)	101,721	10,529	125,479	71,927	31,960	43,958
Harvested cropland	farms, 2012	-	36	30	46	40	5	40,259
	2007	2	50	22	51	38	2	35
acres, 2012	-	36,990	10,490	39,817	(D)	1,300	14,236	39
	2007	(D)	49,298	5,613	60,890	(D)	8,590	1,796
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	139	585	1,224	835	929	780	2,594
Farms by number of operators:								
1 operator	37	203	513	403	372	308	1,701	951
2 operators	26	139	281	159	199	194	1,325	652
3 operators	8	18	36	22	45	24	143	94
4 operators	4	9	6	12	3	3	25	13
5 or more operators	2	2	3	-	2	-	9	1
Total women operators	number	40	182	437	287	266	227	847
Farms by number of women operators:								
1 operator	29	149	391	261	219	197	1,665	789
2 operators	4	13	17	10	13	15	136	29
3 operators	1	1	4	2	7	-	14	-
4 operators	-	1	-	-	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	-	-	-	-	1	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	103	695	1,132	768	957	803	2,699
Farms by number of operators:								
1 operator	25	278	436	387	394	322	1,329	1,057
2 operators	18	134	269	136	182	184	1,113	638
3 operators	8	22	44	19	49	23	111	99
4 operators	2	14	4	13	9	6	19	16
5 or more operators	2	4	2	-	3	3	3	1
Total women operators	number	24	202	405	245	258	263	874
Farms by number of women operators:								
1 operator	19	161	364	183	228	230	1,373	800
2 operators	1	15	19	22	9	11	84	34
3 operators	1	1	1	2	4	2	9	2
4 operators	-	2	-	3	-	-	1	-
5 or more operators	-	-	-	-	-	1	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	67	321	644	444	553	476	1,462
	2007	51	381	582	444	563	468	1,534
acres, 2012	(D)	792,778	72,592	467,854	885,288	121,178	337,773	452,934
	2007	(D)	877,271	77,781	493,331	883,899	301,036	466,098
Female	farms, 2012	10	50	195	152	68	53	249
	2007	4	71	173	111	74	70	277
acres, 2012	(D)	59,169	11,162	90,231	38,244	10,034	45,760	83,477
	2007	(D)	59,615	10,229	74,705	61,915	49,238	83,139
Primary occupation:								
Farming	2012	53	219	333	328	401	218	782
	2007	35	229	287	283	344	206	781
Other	2012	24	152	506	268	220	311	929
	2007	20	223	468	272	293	332	1,030
Place of residence:								
On farm operated	2012	39	152	539	222	311	353	1,123
	2007	34	150	498	173	296	398	1,200
Not on farm operated	2012	38	219	300	374	310	176	588
	2007	21	302	257	382	341	140	611

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	437	367	380	1,436	1,174	264	419	2,264
	2007	446	388	392	1,507	1,324	301	480	2,415
	acres, 2012	572,617	677,023	585,096	959,630	503,633	428,848	969,873	473,860
	2007	574,273	708,015	588,947	1,021,206	520,132	423,919	996,471	442,656
Harvested cropland	farms, 2012	92	29	100	111	574	70	30	1,114
	2007	118	57	124	261	684	84	42	1,137
	acres, 2012	31,923	6,839	27,403	5,518	51,561	1,317	2,664	189,280
	2007	53,480	5,630	31,922	26,241	56,038	(D)	3,420	156,704
TENURE									
Full owners	farms, 2012	305	294	284	1,080	824	233	313	1,671
	2007	326	293	294	1,079	960	259	375	1,786
	acres, 2012	340,110	489,221	172,215	687,802	224,383	126,703	496,771	166,338
	2007	159,973	260,380	316,695	653,107	245,623	90,596	489,487	168,987
Harvested cropland	farms, 2012	37	23	53	75	356	68	20	766
	2007	49	39	71	147	447	81	29	766
	acres, 2012	7,983	4,659	7,930	3,148	20,013	(D)	(D)	33,553
	2007	7,184	(D)	7,773	6,273	26,969	(D)	1,743	31,013
Part owners	farms, 2012	97	47	70	277	294	16	79	458
	2007	82	65	75	337	289	25	66	494
	acres, 2012	201,235	123,113	286,742	223,860	265,054	237,287	380,893	253,592
	2007	376,262	345,911	228,791	325,002	247,971	204,620	362,478	223,890
Owned land in farms	acres, 2012	87,204	46,322	106,067	93,720	98,488	90,639	167,655	48,923
	2007	235,892	227,761	122,997	114,907	101,398	119,638	148,433	47,866
Rented land in farms	acres, 2012	114,031	76,791	180,675	130,140	166,566	146,648	213,238	204,669
	2007	140,370	118,150	105,794	210,095	146,573	84,982	214,045	176,024
Harvested cropland	farms, 2012	38	6	37	34	202	1	9	281
	2007	49	17	45	99	207	2	10	313
	acres, 2012	18,641	2,180	16,358	(D)	30,906	(D)	1,907	124,956
	2007	36,099	3,038	22,703	18,974	27,334	(D)	1,277	102,393
Tenants	farms, 2012	35	26	26	79	56	15	27	135
	2007	38	30	23	91	75	17	39	135
	acres, 2012	31,272	64,689	126,139	47,968	14,196	64,858	92,209	53,930
	2007	38,038	101,724	43,461	43,097	26,538	128,703	144,506	49,779
Harvested cropland	farms, 2012	17	-	10	2	16	1	1	67
	2007	20	1	8	15	30	1	3	58
	acres, 2012	5,299	-	3,115	(D)	642	(D)	(D)	30,771
	2007	10,197	(D)	1,446	994	1,735	(D)	400	23,298
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	636	523	552	2,060	1,765	422	687	3,362
Farms by number of operators:									
1 operator		281	232	239	970	657	124	189	1,303
2 operators		132	119	113	362	459	122	203	849
3 operators		17	12	25	75	45	18	20	93
4 operators		-	3	3	16	11	-	4	15
5 or more operators		7	1	-	13	2	-	3	4
Total women operators	number	226	94	188	471	600	161	242	1,056
Farms by number of women operators:									
1 operator		188	90	171	402	565	143	209	970
2 operators		5	2	7	24	16	9	15	36
3 operators		1	-	1	-	1	-	1	2
4 operators		-	-	-	4	-	-	-	2
5 or more operators		5	-	-	1	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	617	581	586	2,135	1,959	470	775	3,597
Farms by number of operators:									
1 operator		307	241	230	1,026	771	161	250	1,385
2 operators		125	116	134	380	488	124	186	921
3 operators		9	19	24	76	51	7	32	81
4 operators		-	9	4	15	11	6	7	16
5 or more operators		5	3	-	10	3	3	5	12
Total women operators	number	158	120	174	503	594	174	253	1,133
Farms by number of women operators:									
1 operator		141	114	159	424	548	147	220	1,025
2 operators		2	3	6	30	23	9	12	42
3 operators		1	-	1	3	-	3	3	8
4 operators		-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		2	-	-	2	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	337	349	308	1,273	994	227	347	1,969
	2007	386	361	322	1,322	1,174	254	409	2,103
	acres, 2012	539,310	671,053	545,178	902,242	461,577	340,332	785,748	446,691
	2007	551,716	702,328	534,293	952,880	479,944	341,646	773,055	419,424
Female	farms, 2012	100	18	72	163	180	37	72	295
	2007	60	27	70	185	150	47	71	312
	acres, 2012	33,307	5,970	39,918	57,388	42,056	88,516	184,125	27,169
	2007	22,557	5,687	54,654	68,326	40,188	82,273	223,416	23,232
Primary occupation:									
Farming	2012	155	135	169	654	395	76	214	924
	2007	167	137	160	551	504	88	186	853
Other	2012	282	232	211	782	779	188	205	1,340
	2007	279	251	232	956	820	213	294	1,562
Place of residence:									
On farm operated	2012	202	206	164	500	837	189	246	1,822
	2007	172	197	154	437	879	235	259	1,865
Not on farm operated	2012	235	161	216	936	337	75	173	442
	2007	274	191	238	1,070	445	66	221	550

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
FARMS								
Land in farmsfarms, 2012	657	2,161	1,263	2,515	2,822	588	589	194
.....2007	590	2,189	1,295	2,110	2,991	661	650	212
.....acres, 2012	209,393	607,550	382,651	513,651	492,038	494,955	581,997	368,143
.....2007	168,556	622,923	445,217	473,853	565,708	544,989	627,686	375,790
Harvested croplandfarms, 2012	495	984	724	1,428	1,565	194	191	61
.....2007	431	1,080	786	1,228	1,722	258	233	92
.....acres, 2012	31,873	81,280	136,150	160,319	72,841	95,249	163,278	48,265
.....2007	41,641	84,448	134,651	134,253	77,515	110,889	265,211	73,417
TENURE								
Full ownersfarms, 2012	531	1,669	834	1,809	1,924	406	402	117
.....2007	481	1,722	851	1,505	2,044	459	436	135
.....acres, 2012	56,715	339,565	125,535	195,283	214,461	173,927	150,408	161,179
.....2007	52,845	382,601	169,154	194,739	244,995	201,035	190,027	121,717
Harvested croplandfarms, 2012	397	686	423	942	965	78	60	19
.....2007	347	772	470	810	1,092	127	74	35
.....acres, 2012	16,468	38,263	31,138	43,730	30,747	12,777	14,187	10,143
.....2007	19,834	47,653	40,034	43,405	33,933	19,604	41,251	11,340
Part ownersfarms, 2012	91	407	350	567	765	151	135	60
.....2007	81	358	339	493	813	170	152	70
.....acres, 2012	106,220	241,749	239,573	253,436	243,623	268,382	358,628	142,364
.....2007	78,315	211,759	238,442	231,736	295,965	301,791	302,916	228,545
Owned land in farmsacres, 2012	42,865	98,712	94,179	77,605	97,110	106,061	113,637	48,339
.....2007	18,186	97,536	91,919	80,166	126,051	128,354	102,547	99,471
Rented land in farmsacres, 2012	63,355	143,037	145,394	175,831	146,513	162,321	244,991	94,025
.....2007	60,129	114,223	146,523	151,570	169,914	173,437	200,369	129,074
Harvested croplandfarms, 2012	76	258	258	410	522	101	103	37
.....2007	67	257	263	368	560	115	116	53
.....acres, 2012	12,067	37,389	95,071	94,724	32,290	76,350	116,867	31,383
.....2007	13,342	33,254	82,151	77,907	35,694	85,219	155,875	61,024
Tenantsfarms, 2012	35	85	79	139	133	31	52	17
.....2007	28	109	105	112	134	32	62	7
.....acres, 2012	46,458	26,236	17,543	64,932	33,954	52,646	72,961	64,600
.....2007	37,396	28,563	37,621	47,378	24,748	42,163	134,743	25,528
Harvested croplandfarms, 2012	22	40	43	76	78	15	28	5
.....2007	17	51	53	50	70	16	43	4
.....acres, 2012	3,338	5,628	9,941	21,865	9,804	6,122	32,224	6,739
.....2007	8,465	3,541	12,466	12,941	7,888	6,066	68,085	1,053
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	1,028	3,355	2,006	3,770	4,235	828	848	263
Farms by number of operators:								
1 operator	356	1,132	715	1,425	1,605	389	390	132
2 operators	259	893	446	971	1,058	174	153	55
3 operators	28	114	53	91	135	21	34	7
4 operators	8	18	9	16	16	-	11	-
5 or more operators	6	4	40	12	8	4	1	-
Total women operatorsnumber	338	1,144	609	1,207	1,306	277	274	80
Farms by number of women operators:								
1 operator	304	1,024	511	1,060	1,177	224	224	78
2 operators	17	54	42	66	57	14	19	1
3 operators	-	4	2	3	5	6	4	-
4 operators	-	-	2	-	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	-	1	-	1	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	867	3,403	1,870	3,181	4,400	942	962	302
Farms by number of operators:								
1 operator	352	1,124	815	1,201	1,782	434	420	143
2 operators	203	939	415	785	1,038	180	166	51
3 operators	31	107	55	96	146	46	49	15
4 operators	4	15	4	21	23	-	14	3
5 or more operators	-	4	6	7	2	1	1	-
Total women operatorsnumber	257	1,150	517	994	1,285	311	298	73
Farms by number of women operators:								
1 operator	235	1,071	480	902	1,221	252	241	73
2 operators	11	35	11	36	24	11	20	-
3 operators	-	3	5	4	4	9	3	-
4 operators	-	-	-	2	1	-	2	-
5 or more operators	-	-	-	-	-	1	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Malefarms, 2012	546	1,855	1,073	2,220	2,473	460	466	146
.....2007	521	1,926	1,155	1,849	2,641	524	514	185
.....acres, 2012	198,332	553,186	360,307	488,861	443,086	425,467	533,067	350,944
.....2007	164,738	569,874	416,194	439,203	519,352	468,120	577,404	365,243
Femalefarms, 2012	111	306	190	295	349	128	123	48
.....2007	69	263	140	261	350	137	136	27
.....acres, 2012	11,061	54,364	22,344	24,790	48,952	69,488	48,930	17,199
.....2007	3,818	53,049	29,023	34,650	46,356	76,869	50,282	10,547
Primary occupation:								
Farming2012	261	964	674	1,087	1,170	227	235	90
.....2007	281	857	618	838	1,149	293	285	100
Other2012	396	1,197	589	1,428	1,652	361	354	104
.....2007	309	1,332	677	1,272	1,842	368	365	112
Place of residence:								
On farm operated2012	486	1,678	928	1,909	2,019	296	215	103
.....2007	433	1,765	842	1,589	1,988	324	214	80
Not on farm operated2012	171	483	335	606	803	292	374	91
.....2007	157	424	453	521	1,003	337	436	132

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie	
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	1,286	520	1,517	651	644	612	277	1,847
	2007	1,404	564	1,473	724	825	692	300	1,853
Harvested cropland	acres, 2012	339,295	113,015	421,303	713,262	774,822	89,554	455,569	652,247
	2007	382,740	133,528	399,584	645,429	947,728	103,387	512,460	652,940
Harvested cropland	farms, 2012	669	325	645	157	348	212	62	600
	2007	687	378	721	182	436	216	110	694
Harvested cropland	acres, 2012	111,043	24,171	35,238	83,205	321,335	7,888	(D)	32,230
	2007	111,829	24,107	38,327	57,479	384,435	7,713	51,666	34,512
TENURE									
Full owners	farms, 2012	665	366	976	435	410	396	199	1,318
	2007	833	383	952	508	553	457	193	1,356
Harvested cropland	acres, 2012	50,569	47,772	169,893	346,463	306,983	25,895	225,742	298,641
	2007	90,357	55,282	163,810	325,767	436,841	20,725	224,023	311,683
Harvested cropland	farms, 2012	305	207	394	76	142	127	24	353
	2007	362	242	409	89	191	127	55	436
Harvested cropland	acres, 2012	8,546	8,568	15,563	13,686	104,670	2,945	9,955	11,483
	2007	12,025	11,000	15,730	13,594	126,521	1,869	10,919	14,927
Part owners	farms, 2012	430	140	471	142	147	157	50	419
	2007	410	155	430	135	168	183	67	390
Owned land in farms	acres, 2012	183,017	60,416	242,610	277,426	362,105	41,860	172,368	303,825
	2007	205,702	70,690	218,163	232,969	414,730	64,501	232,508	289,765
Owned land in farms	acres, 2012	33,136	27,294	114,581	129,432	183,944	9,003	61,612	119,553
	2007	38,580	35,511	94,581	84,253	186,060	8,911	110,292	115,316
Rented land in farms	acres, 2012	149,881	33,122	128,029	147,994	178,161	32,857	110,756	184,272
	2007	167,122	35,179	123,582	148,716	228,670	55,590	122,216	174,449
Harvested cropland	farms, 2012	277	112	236	53	132	74	27	206
	2007	247	116	274	63	152	77	41	222
Harvested cropland	acres, 2012	70,498	14,900	18,793	42,899	162,559	3,624	17,832	17,357
	2007	70,536	11,804	21,310	29,626	195,084	4,289	33,772	17,330
Tenants	farms, 2012	191	14	70	74	87	59	28	110
	2007	161	26	91	81	104	52	40	107
Harvested cropland	acres, 2012	105,709	4,827	8,800	89,373	105,734	21,799	57,459	49,781
	2007	86,681	7,556	17,611	86,693	96,157	18,161	55,929	51,492
Harvested cropland	farms, 2012	87	6	15	28	74	11	11	41
	2007	78	20	38	30	93	12	14	36
Harvested cropland	acres, 2012	31,999	703	882	26,620	54,106	1,319	(D)	3,390
	2007	29,268	1,303	1,287	14,259	62,830	1,555	6,975	2,255
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,846	779	2,228	989	916	940	416	2,988
Farms by number of operators:									
1 operator		805	294	909	377	447	338	172	888
2 operators		409	202	525	223	139	232	86	827
3 operators		66	19	67	43	51	33	14	100
4 operators		5	2	12	5	2	6	-	22
5 or more operators		1	3	4	3	5	3	5	10
Total women operators	number	507	250	675	303	237	320	128	1,099
Farms by number of women operators:									
1 operator		471	233	574	269	169	280	118	968
2 operators		18	7	34	17	28	17	2	48
3 operators		-	1	7	-	4	2	2	6
4 operators		-	-	3	-	-	-	-	3
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	1
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	2,060	866	2,183	1,056	1,128	1,078	416	2,934
Farms by number of operators:									
1 operator		870	317	868	448	573	355	199	965
2 operators		452	208	521	243	211	292	89	752
3 operators		59	29	67	22	31	41	10	101
4 operators		16	6	13	5	10	4	1	24
5 or more operators		7	4	4	6	-	-	1	11
Total women operators	number	617	266	699	299	328	348	133	1,018
Farms by number of women operators:									
1 operator		565	244	618	262	304	319	121	885
2 operators		23	11	25	9	9	13	3	50
3 operators		2	-	5	3	2	1	2	11
4 operators		-	-	4	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	2	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	1,095	465	1,320	553	581	512	220	1,527
	2007	1,184	497	1,275	619	675	607	241	1,557
Male	acres, 2012	325,118	102,608	385,919	641,569	746,772	86,893	436,943	577,272
	2007	364,884	121,159	371,051	576,014	846,148	94,042	486,019	588,245
Female	farms, 2012	191	55	197	98	63	100	57	320
	2007	220	67	198	105	150	85	59	296
Female	acres, 2012	14,177	10,407	35,384	71,693	28,050	2,661	18,626	74,975
	2007	17,856	12,369	28,533	69,415	101,580	9,345	26,441	64,695
Primary occupation:									
Farming	2012	606	247	691	331	360	278	121	766
	2007	536	268	602	303	478	224	133	754
Other	2012	680	273	826	320	284	334	156	1,081
	2007	868	296	871	421	347	468	167	1,099
Place of residence:									
On farm operated	2012	843	410	1,013	373	282	432	176	1,350
	2007	923	443	1,016	386	265	481	162	1,351
Not on farm operated	2012	443	110	504	278	362	180	101	497
	2007	481	121	457	338	560	211	138	502

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	186	1,175	1,674	417	2,562	527	1,683
	2007	185	1,083	1,861	391	2,723	486	1,853
	acres, 2012	433,706	494,930	609,790	514,942	431,268	48,052	417,142
	2007	479,785	469,513	654,077	509,367	400,414	45,192	437,140
Harvested cropland	farms, 2012	76	365	716	96	1,378	217	814
	2007	111	381	824	115	1,459	209	917
	acres, 2012	(D)	23,566	49,443	71,918	152,115	7,447	42,300
	2007	106,493	31,576	50,836	82,596	124,085	7,385	47,803
TENURE								
Full owners	farms, 2012	70	808	1,128	256	1,894	441	1,162
	2007	73	672	1,266	256	2,072	385	1,317
	acres, 2012	71,890	221,564	254,273	155,721	153,410	37,052	181,042
	2007	56,731	203,590	271,647	147,779	147,108	28,096	213,359
Harvested cropland	farms, 2012	15	210	450	46	975	179	538
	2007	29	212	509	46	1,058	156	610
	acres, 2012	9,629	8,596	28,196	15,406	46,192	5,131	22,547
	2007	9,564	9,865	25,832	18,175	37,754	4,529	28,142
Part owners	farms, 2012	86	313	460	101	550	62	443
	2007	88	339	466	105	550	76	445
	acres, 2012	269,606	228,787	315,102	300,592	246,639	8,922	218,629
	2007	368,777	209,107	331,285	332,640	233,676	15,566	205,221
Owned land in farms	acres, 2012	110,959	104,439	139,474	131,516	61,534	3,269	82,511
	2007	203,379	68,962	153,382	137,476	63,325	4,797	73,225
Rented land in farms	acres, 2012	158,647	124,348	175,628	169,076	185,105	5,653	136,118
	2007	165,398	140,145	177,903	195,164	170,351	10,769	131,996
Harvested cropland	farms, 2012	54	139	250	35	349	31	246
	2007	67	147	274	60	361	41	273
	acres, 2012	43,116	13,233	20,109	48,043	94,160	2,058	16,784
	2007	87,221	17,498	23,167	57,842	80,310	2,403	17,999
Tenants	farms, 2012	30	54	86	60	118	24	78
	2007	24	72	129	30	101	25	91
	acres, 2012	92,210	44,579	40,415	58,629	31,219	2,078	17,471
	2007	54,277	56,816	51,145	28,948	19,630	1,530	18,560
Harvested cropland	farms, 2012	7	16	16	15	54	7	30
	2007	15	22	41	9	40	12	34
	acres, 2012	(D)	1,737	1,138	8,469	11,763	258	2,969
	2007	9,708	4,213	1,837	6,579	6,021	453	1,662
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	283	1,793	2,587	641	3,886	819	2,494
Farms by number of operators:								
1 operator		110	656	925	250	1,382	271	983
2 operators		64	443	621	130	1,072	225	601
3 operators		6	56	101	29	75	28	89
4 operators		3	17	22	2	30	2	9
5 or more operators		3	3	5	6	3	1	1
Total women operators	number	84	558	800	227	1,354	288	826
Farms by number of women operators:								
1 operator		69	502	733	160	1,240	256	724
2 operators		6	22	32	20	51	16	51
3 operators		1	4	1	9	4	-	-
4 operators		-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	297	1,623	2,874	561	4,069	748	2,867
Farms by number of operators:								
1 operator		107	614	1,064	248	1,539	269	1,023
2 operators		54	413	647	123	1,058	175	692
3 operators		16	43	116	16	97	39	104
4 operators		6	11	22	2	24	3	30
5 or more operators		2	2	12	2	5	-	4
Total women operators	number	86	518	837	177	1,324	251	957
Farms by number of women operators:								
1 operator		68	464	758	143	1,223	199	826
2 operators		9	21	30	11	30	26	58
3 operators		-	4	5	4	11	-	5
4 operators		-	-	1	-	2	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	163	1,022	1,470	342	2,133	397	1,401
	2007	162	958	1,625	337	2,321	422	1,577
	acres, 2012	401,487	449,613	554,453	457,835	403,334	35,950	377,543
	2007	464,680	429,245	585,022	477,786	376,833	42,508	401,895
Female	farms, 2012	23	153	204	75	429	130	282
	2007	23	125	236	54	402	64	276
	acres, 2012	32,219	45,317	55,337	57,107	27,934	12,102	39,599
	2007	15,105	40,268	69,055	31,581	23,581	2,684	35,245
Primary occupation:								
Farming	2012	111	522	771	149	1,131	226	668
	2007	112	446	808	156	956	152	745
Other	2012	75	653	903	268	1,431	301	1,015
	2007	73	637	1,053	235	1,767	334	1,108
Place of residence:								
On farm operated	2012	104	722	1,085	194	2,147	404	1,275
	2007	101	691	1,184	195	2,226	384	1,317
Not on farm operated	2012	82	453	589	223	415	123	408
	2007	84	392	677	196	497	102	536

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	899	390	1,001	263	357	660	2,207
	2007	957	382	1,045	242	332	699	2,210
	acres, 2012	640,609	509,050	445,777	566,770	354,648	68,508	236,402
	2007	588,724	533,874	470,850	585,286	370,113	91,189	259,039
Harvested cropland	farms, 2012	422	89	406	176	145	281	822
	2007	453	160	523	155	148	273	771
	acres, 2012	247,399	56,110	48,244	222,287	58,429	8,285	37,977
	2007	315,912	105,536	49,750	249,487	66,912	7,659	32,376
TENURE								
Full owners	farms, 2012	578	270	751	133	221	511	1,638
	2007	650	256	779	132	211	547	1,612
	acres, 2012	207,881	184,081	205,185	225,637	150,530	38,277	82,604
	2007	225,939	223,206	239,249	232,849	185,196	69,207	117,901
Harvested cropland	farms, 2012	161	20	263	54	71	211	593
	2007	182	72	353	60	69	208	506
	acres, 2012	45,767	9,063	17,430	52,468	14,980	5,128	15,929
	2007	50,682	20,244	24,245	60,070	13,894	5,117	12,988
Part owners	farms, 2012	202	70	198	86	101	130	388
	2007	171	76	200	61	93	116	383
	acres, 2012	347,629	174,178	216,108	250,872	177,746	22,334	103,896
	2007	249,941	204,093	201,425	221,355	162,615	18,830	91,310
Owned land in farms	acres, 2012	157,212	56,706	96,877	111,671	88,447	8,166	27,487
	2007	96,434	82,984	71,498	83,868	84,736	7,029	33,522
Rented land in farms	acres, 2012	190,417	117,472	119,231	139,201	89,299	14,168	76,409
	2007	153,507	121,109	129,927	137,487	77,879	11,801	57,788
Harvested cropland	farms, 2012	174	47	128	80	55	65	179
	2007	153	53	137	53	69	55	198
	acres, 2012	152,274	36,467	29,740	129,109	39,825	2,736	14,547
	2007	175,925	55,032	22,696	106,520	48,064	2,005	15,275
Tenants	farms, 2012	119	50	52	44	35	19	181
	2007	136	50	66	49	28	36	215
	acres, 2012	85,099	150,791	24,484	90,261	26,372	7,897	49,902
	2007	112,844	106,575	30,176	131,082	22,302	3,152	49,828
Harvested cropland	farms, 2012	87	22	15	42	19	5	50
	2007	118	35	33	42	10	10	67
	acres, 2012	49,358	10,580	1,074	40,710	3,624	421	7,501
	2007	89,305	30,260	2,809	82,897	4,954	537	4,113
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	1,246	534	1,513	370	513	1,021	3,432
Farms by number of operators:								
1 operator		626	262	538	175	236	351	1,216
2 operators		222	116	425	77	97	271	823
3 operators		37	9	30	7	15	24	128
4 operators		8	2	6	2	8	14	26
5 or more operators		6	1	2	2	1	-	14
Total women operators	number	386	139	527	98	153	358	1,261
Farms by number of women operators:								
1 operator		340	127	488	90	123	337	1,005
2 operators		17	6	18	4	10	9	98
3 operators		4	-	1	-	2	1	20
4 operators		-	-	-	-	1	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	1,304	546	1,561	371	482	1,092	3,441
Farms by number of operators:								
1 operator		668	245	579	144	216	375	1,207
2 operators		242	119	422	75	101	288	824
3 operators		38	11	39	18	8	25	153
4 operators		7	6	4	2	4	6	16
5 or more operators		2	1	1	3	3	5	10
Total women operators	number	357	160	505	95	130	371	1,202
Farms by number of women operators:								
1 operator		318	138	473	87	98	328	1,047
2 operators		18	11	16	4	7	14	70
3 operators		1	-	-	-	2	1	5
4 operators		-	-	-	-	3	3	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	689	327	843	228	301	567	1,703
	2007	771	319	901	212	285	627	1,791
	acres, 2012	584,528	477,866	404,404	553,849	320,751	54,360	195,172
	2007	528,613	510,359	438,736	559,474	341,758	86,114	233,094
Female	farms, 2012	210	63	158	35	56	93	504
	2007	186	63	144	30	47	72	419
	acres, 2012	56,081	31,184	41,373	12,921	33,897	14,148	41,230
	2007	60,111	23,515	32,114	25,812	28,355	5,075	25,945
Primary occupation:								
Farming	2012	439	154	422	184	134	219	773
	2007	444	170	442	154	149	232	848
Other	2012	460	236	579	79	223	441	1,434
	2007	513	212	603	88	183	467	1,362
Place of residence:								
On farm operated	2012	321	81	731	120	99	542	1,436
	2007	333	102	739	103	128	616	1,489
Not on farm operated	2012	578	309	270	143	258	118	771
	2007	624	280	306	139	204	83	721

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	255	503	1,439	232	1,961	1,884	781
	2007	282	553	1,136	233	2,109	2,113	842
	acres, 2012	902,940	567,156	245,006	575,829	345,628	795,180	483,775
	2007	910,965	494,932	235,568	548,746	318,452	722,582	484,286
Harvested cropland	farms, 2012	149	238	231	56	1,051	1,037	322
	2007	152	313	223	81	1,143	1,092	343
	acres, 2012	186,954	138,173	15,207	(D)	60,344	389,641	204,309
	2007	241,558	206,508	15,557	23,043	57,128	304,529	185,701
TENURE								
Full owners	farms, 2012	160	285	1,107	122	1,436	1,331	545
	2007	164	306	845	130	1,529	1,533	600
	acres, 2012	589,162	106,302	125,723	168,278	152,884	303,344	188,052
	2007	424,823	129,068	125,848	184,123	140,912	320,618	195,623
Harvested cropland	farms, 2012	84	95	163	21	715	638	118
	2007	57	116	152	29	788	737	137
	acres, 2012	84,328	11,222	4,713	(D)	27,545	53,194	46,925
	2007	67,311	29,732	4,394	4,855	25,175	54,566	25,800
Part owners	farms, 2012	52	173	260	75	463	435	148
	2007	70	186	237	77	494	465	150
	acres, 2012	256,668	422,568	96,887	293,693	167,986	354,600	225,795
	2007	395,823	325,530	84,949	310,080	164,853	245,210	285,158
Owned land in farms	acres, 2012	118,498	99,070	29,121	153,707	65,090	142,915	78,719
	2007	210,067	104,794	21,910	148,543	63,175	82,987	92,213
Rented land in farms	acres, 2012	138,170	323,498	67,766	139,986	102,896	211,685	183,612
	2007	185,756	220,736	63,039	161,537	101,678	162,223	192,945
Harvested cropland	farms, 2012	36	120	58	33	308	309	322
	2007	57	156	59	43	328	253	331
	acres, 2012	68,874	121,587	7,290	13,079	29,637	258,843	124,491
	2007	110,439	157,072	6,867	14,417	30,166	178,090	121,792
Tenants	farms, 2012	43	45	72	35	62	156	88
	2007	48	61	54	26	86	161	92
	acres, 2012	57,110	38,286	22,396	113,858	24,758	137,236	53,746
	2007	90,319	40,334	24,771	54,543	12,687	156,754	44,126
Harvested cropland	farms, 2012	29	23	10	2	28	90	57
	2007	38	41	12	9	27	102	56
	acres, 2012	33,752	5,364	3,204	(D)	3,162	77,604	32,893
	2007	63,808	19,704	4,296	3,771	1,787	71,873	27,910
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	441	710	2,260	346	2,977	3,069	2,847
Farms by number of operators:								
1 operator		131	334	743	146	1,064	1,467	1,053
2 operators		89	142	595	74	807	553	735
3 operators		20	21	83	9	72	103	70
4 operators		7	3	13	1	11	26	18
5 or more operators		8	3	5	2	7	12	8
Total women operators	number	110	205	819	91	997	755	914
Farms by number of women operators:								
1 operator		79	168	714	87	858	655	838
2 operators		11	5	39	2	62	33	26
3 operators		3	9	9	-	5	4	4
4 operators		-	-	-	-	-	1	3
5 or more operators		-	-	-	-	-	3	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	495	782	1,744	353	3,184	3,094	3,211
Farms by number of operators:								
1 operator		145	385	603	145	1,176	1,422	1,153
2 operators		97	134	484	64	823	589	845
3 operators		25	24	28	18	84	97	100
4 operators		5	8	16	5	22	29	11
5 or more operators		10	2	5	1	4	14	4
Total women operators	number	139	189	659	92	1,052	797	1,011
Farms by number of women operators:								
1 operator		101	167	586	64	934	704	932
2 operators		8	5	32	9	56	42	34
3 operators		4	4	3	2	2	3	1
4 operators		-	-	-	1	-	-	-
5 or more operators		2	-	-	-	-	-	1
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	241	429	1,147	206	1,679	1,920	1,651
	2007	248	485	906	208	1,826	1,897	1,885
	acres, 2012	892,759	530,384	213,462	563,434	310,480	696,835	470,222
	2007	864,798	463,116	208,583	518,345	283,316	655,769	490,602
Female	farms, 2012	14	74	292	26	282	241	233
	2007	34	68	230	25	283	254	228
	acres, 2012	10,181	36,772	31,544	12,395	35,148	98,345	33,907
	2007	46,167	31,816	26,985	30,401	35,136	66,813	34,305
Primary occupation:								
Farming	2012	165	252	493	129	832	1,110	822
	2007	176	273	387	108	804	948	817
Other	2012	90	251	946	103	1,129	1,051	1,062
	2007	106	280	749	125	1,305	1,203	1,296
Place of residence:								
On farm operated	2012	89	218	1,166	129	1,532	1,197	1,420
	2007	103	207	924	154	1,639	1,054	1,629
Not on farm operated	2012	166	285	273	103	429	964	464
	2007	179	346	212	79	470	1,097	484

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	1,286	2,113	1,505	475	167	4,206	247	155
	2007	1,076	1,955	1,562	519	169	3,139	259	156
	acres, 2012	224,225	422,587	467,883	498,472	2,251,109	454,539	520,950	496,136
	2007	205,672	390,466	440,462	522,791	2,257,579	388,422	557,262	624,626
Harvested cropland	farms, 2012	531	1,388	826	68	60	2,007	53	34
	2007	503	1,307	924	176	69	1,642	68	35
	acres, 2012	29,423	107,404	53,743	22,643	(D)	150,046	59,259	3,681
	2007	29,216	107,099	59,097	122,496	26,978	116,149	97,920	4,187
TENURE									
Full owners	farms, 2012	1,029	1,458	1,046	359	84	3,334	166	87
	2007	864	1,357	1,126	363	103	2,357	166	100
	acres, 2012	129,124	191,917	224,875	162,071	301,453	208,872	148,856	139,138
	2007	113,580	183,326	230,667	175,978	345,872	181,449	141,147	279,883
Harvested cropland	farms, 2012	386	891	552	39	34	1,497	25	16
	2007	377	857	632	82	48	1,155	22	22
	acres, 2012	15,822	49,620	26,661	5,938	15,019	58,807	19,152	(D)
	2007	15,350	53,288	32,978	24,440	16,075	42,852	20,000	(D)
Part owners	farms, 2012	223	542	382	88	54	744	51	53
	2007	167	504	374	96	50	636	62	41
	acres, 2012	90,184	216,481	228,469	271,790	1,623,627	206,486	328,511	286,021
	2007	83,348	192,351	189,708	264,493	1,666,752	178,827	299,505	298,029
Owned land in farms	acres, 2012	33,356	104,466	114,263	74,248	344,289	69,142	120,688	94,091
	2007	37,706	86,596	81,366	72,069	466,812	62,346	124,898	87,880
Rented land in farms	acres, 2012	56,828	112,015	114,206	197,542	1,279,338	137,344	207,823	191,930
	2007	45,642	105,755	108,342	192,424	1,199,940	116,481	174,607	210,149
Harvested cropland	farms, 2012	138	442	248	22	20	450	19	17
	2007	112	398	258	60	17	420	29	12
	acres, 2012	13,324	55,436	24,507	14,715	5,346	75,819	28,369	1,752
	2007	12,698	49,760	24,034	64,238	8,983	64,689	53,832	2,364
Tenants	farms, 2012	34	113	77	28	29	128	30	15
	2007	45	94	62	60	16	146	31	15
	acres, 2012	4,917	14,189	14,539	64,611	326,029	39,181	43,583	70,977
	2007	8,744	14,789	20,087	82,320	244,955	28,146	116,610	46,714
Harvested cropland	farms, 2012	7	55	26	7	6	60	9	1
	2007	14	52	34	34	4	67	17	1
	acres, 2012	277	2,348	2,575	1,990	(D)	15,420	11,738	(D)
	2007	1,168	4,051	2,085	33,818	1,920	8,608	24,088	(D)
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,983	3,134	2,238	683	281	6,420	393	236
Farms by number of operators:									
1 operator		671	1,229	877	279	85	2,263	128	85
2 operators		552	773	546	185	57	1,730	99	62
3 operators		48	95	67	10	22	175	15	7
4 operators		11	10	9	1	1	28	4	-
5 or more operators		4	6	6	-	2	10	1	1
Total women operators	number	732	964	701	212	88	2,285	125	82
Farms by number of women operators:									
1 operator		642	890	620	206	68	2,014	112	68
2 operators		39	30	36	3	7	117	4	5
3 operators		4	2	3	-	2	7	-	-
4 operators		-	2	-	-	-	4	-	1
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	1	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,670	2,908	2,341	757	294	4,815	431	241
Farms by number of operators:									
1 operator		548	1,120	921	316	83	1,668	119	86
2 operators		473	753	554	174	55	1,324	114	58
3 operators		46	68	62	23	26	112	23	10
4 operators		8	11	17	6	2	27	1	1
5 or more operators		1	3	8	-	3	8	2	1
Total women operators	number	603	934	721	232	92	1,647	155	82
Farms by number of women operators:									
1 operator		552	829	643	218	61	1,505	138	64
2 operators		18	36	29	4	14	50	6	7
3 operators		5	5	4	2	1	4	-	-
4 operators		-	1	2	-	-	5	-	1
5 or more operators		-	2	-	-	-	2	1	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	1,040	1,836	1,302	410	139	3,522	222	135
	2007	921	1,717	1,374	436	153	2,707	230	135
	acres, 2012	200,321	380,778	427,032	466,167	1,968,441	403,152	502,895	454,631
	2007	178,264	360,527	402,702	473,341	2,116,462	350,492	542,985	566,362
Female	farms, 2012	246	277	203	65	28	684	25	20
	2007	155	238	188	83	16	432	29	21
	acres, 2012	23,904	41,809	40,851	32,305	282,668	51,387	18,055	41,505
	2007	27,408	29,939	37,760	49,450	141,117	37,930	14,277	58,264
Primary occupation:									
Farming	2012	550	887	751	232	101	1,340	109	68
	2007	374	862	729	194	90	1,164	109	67
Other	2012	736	1,226	754	243	66	2,866	138	87
	2007	702	1,093	833	325	79	1,975	150	89
Place of residence:									
On farm operated	2012	1,053	1,623	997	261	111	3,361	166	91
	2007	862	1,577	1,091	264	81	2,545	167	105
Not on farm operated	2012	233	490	508	214	56	845	81	64
	2007	214	378	471	255	88	594	92	51

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
FARMS								
Land in farmsfarms, 2012	864	811	894	84	764	263	1,047	3,023
.....2007	902	847	920	105	793	240	1,109	2,746
.....acres, 2012	527,895	441,827	88,130	1,255,005	353,971	644,924	503,754	428,958
.....2007	576,091	492,580	95,928	1,390,903	333,255	640,270	462,721	331,347
Harvested croplandfarms, 2012	246	413	451	7	363	15	231	1,352
.....2007	298	391	440	14	350	8	331	1,337
.....acres, 2012	13,972	124,654	12,332	412	37,388	1,628	121,216	96,373
.....2007	20,188	137,727	11,399	847	32,234	(D)	95,728	73,902
TENURE								
Full ownersfarms, 2012	609	409	706	55	488	180	805	2,285
.....2007	629	488	746	66	487	154	795	2,069
.....acres, 2012	196,863	101,926	60,531	474,205	123,676	412,343	176,296	201,132
.....2007	228,269	134,082	74,759	485,430	85,190	426,604	171,366	157,105
Harvested croplandfarms, 2012	143	172	320	4	217	12	126	945
.....2007	176	186	335	13	200	7	208	925
.....acres, 2012	5,626	12,563	6,573	(D)	9,818	1,268	5,212	33,235
.....2007	9,345	13,388	7,122	(D)	9,528	(D)	10,360	28,034
Part ownersfarms, 2012	209	298	161	21	189	65	183	603
.....2007	211	264	146	25	216	61	242	554
.....acres, 2012	290,218	274,617	24,670	593,133	174,620	157,184	283,615	186,355
.....2007	257,349	269,773	19,482	742,311	195,930	100,277	246,580	140,581
Owned land in farmsacres, 2012	103,080	103,252	10,389	338,520	60,029	57,668	70,078	59,730
.....2007	87,385	71,942	8,954	440,781	84,574	47,385	72,863	43,996
Rented land in farmsacres, 2012	187,138	171,365	14,281	254,613	114,591	99,516	213,537	126,625
.....2007	169,964	197,831	10,528	301,530	111,356	52,892	173,717	96,585
Harvested croplandfarms, 2012	93	176	111	3	107	3	90	359
.....2007	105	149	94	1	109	1	105	364
.....acres, 2012	7,977	81,325	5,245	(D)	18,415	360	107,118	44,029
.....2007	9,708	82,519	4,096	(D)	15,016	(D)	66,213	34,904
Tenantsfarms, 2012	46	104	27	8	87	18	59	135
.....2007	62	95	28	14	90	25	72	123
.....acres, 2012	40,814	65,284	2,929	187,667	55,675	75,397	43,843	41,471
.....2007	90,473	88,725	1,687	163,162	52,135	113,389	44,775	33,661
Harvested croplandfarms, 2012	10	65	20	-	39	-	15	48
.....2007	17	56	11	-	41	-	18	48
.....acres, 2012	369	30,766	514	-	9,155	-	8,886	19,109
.....2007	1,135	41,820	181	-	7,690	-	19,155	10,964
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	1,361	1,265	1,405	138	1,125	427	1,544	4,646
Farms by number of operators:								
1 operator	455	445	450	43	458	146	643	1,582
2 operators	339	301	396	34	263	81	340	1,282
3 operators	56	50	42	5	31	26	47	143
4 operators	13	10	2	-	12	9	8	10
5 or more operators	1	5	4	2	-	1	9	6
Total women operatorsnumber	413	375	496	51	319	88	425	1,629
Farms by number of women operators:								
1 operator	371	341	449	43	297	78	384	1,465
2 operators	19	14	21	1	11	2	19	76
3 operators	-	2	-	2	-	2	1	4
4 operators	1	-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	1	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	1,322	1,316	1,411	170	1,217	367	1,674	4,312
Farms by number of operators:								
1 operator	554	468	479	60	431	146	687	1,412
2 operators	286	312	398	32	309	66	349	1,169
3 operators	54	46	37	8	46	23	50	132
4 operators	7	20	5	4	5	5	11	26
5 or more operators	1	1	1	1	2	-	12	7
Total women operatorsnumber	381	404	468	62	319	85	452	1,563
Farms by number of women operators:								
1 operator	347	351	445	51	303	70	382	1,362
2 operators	14	25	9	4	5	6	32	74
3 operators	2	1	-	1	2	1	2	16
4 operators	-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	1	-	-	-	-	1
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Malefarms, 2012	767	726	788	69	670	248	920	2,499
.....2007	795	749	839	78	725	199	968	2,282
.....acres, 2012	464,897	415,028	61,742	1,071,689	343,073	619,118	467,700	383,061
.....2007	533,274	463,314	64,343	1,173,642	313,323	585,781	415,009	296,796
Femalefarms, 2012	97	85	106	15	94	15	127	524
.....2007	107	98	81	27	68	41	141	464
.....acres, 2012	62,998	26,799	26,388	183,316	10,898	25,806	36,054	45,897
.....2007	42,817	29,266	31,585	217,261	19,932	54,489	47,712	34,551
Primary occupation:								
Farming2012	363	367	330	48	348	103	351	1,076
.....2007	309	395	268	43	374	87	488	920
Other2012	501	444	564	36	416	160	696	1,947
.....2007	593	452	652	62	419	153	621	1,826
Place of residence:								
On farm operated2012	567	539	732	62	506	80	541	2,537
.....2007	577	532	775	69	549	50	575	2,320
Not on farm operated2012	297	272	162	22	258	183	506	486
.....2007	325	315	145	36	244	190	534	426

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	1,014	1,288	3,041	1,387	28	194	1,034	602
	2007	1,053	1,208	2,563	1,164	25	212	1,226	639
	acres, 2012	562,944	464,641	449,181	369,951	916,390	563,124	582,252	694,230
	2007	573,323	417,484	421,803	342,515	909,048	567,607	613,555	619,961
Harvested cropland	farms, 2012	370	461	1,379	345	5	22	164	81
	2007	512	603	1,127	326	8	56	216	104
	acres, 2012	157,252	49,674	100,248	10,459	(D)	(D)	6,042	6,022
	2007	217,473	57,740	83,210	10,069	(D)	9,653	7,479	6,364
TENURE									
Full owners	farms, 2012	737	895	2,364	1,103	16	143	842	469
	2007	760	830	1,903	918	16	147	982	506
	acres, 2012	244,667	182,691	180,805	208,708	492,140	147,667	402,332	425,517
	2007	246,564	198,754	177,428	181,695	686,816	154,909	382,626	371,050
Harvested cropland	farms, 2012	194	278	1,019	221	5	10	119	74
	2007	298	367	749	213	7	30	157	77
	acres, 2012	31,898	12,370	37,151	5,290	(D)	(D)	3,865	5,670
	2007	55,708	18,776	29,663	5,266	928	2,798	4,817	2,622
Part owners	farms, 2012	213	298	588	240	3	33	153	96
	2007	230	291	567	199	5	41	186	106
	acres, 2012	264,406	251,725	206,324	144,935	(D)	321,093	128,550	234,762
	2007	285,621	195,588	217,017	143,709	(D)	333,886	180,418	225,790
Owned land in farms	acres, 2012	86,051	69,927	57,593	52,763	(D)	251,219	56,447	89,944
	2007	103,266	74,980	63,655	46,161	(D)	231,466	59,970	102,685
Rented land in farms	acres, 2012	178,355	181,798	148,731	92,172	(D)	69,874	72,103	144,818
	2007	182,355	120,608	153,362	97,548	11,377	102,420	120,448	123,105
Harvested cropland	farms, 2012	143	151	319	109	-	10	41	5
	2007	183	197	341	99	1	22	52	23
	acres, 2012	111,005	33,021	49,410	4,610	-	3,997	2,112	(D)
	2007	140,656	36,439	42,140	4,324	(D)	6,402	2,404	3,562
Tenants	farms, 2012	64	95	89	44	9	18	39	37
	2007	63	87	93	47	4	24	58	27
	acres, 2012	53,871	30,225	62,052	16,308	(D)	94,364	51,370	33,951
	2007	41,138	23,142	27,358	17,111	(D)	78,812	50,511	23,121
Harvested cropland	farms, 2012	33	32	41	15	-	2	4	2
	2007	31	39	37	14	-	4	7	4
	acres, 2012	14,349	4,283	13,687	559	-	(D)	65	(D)
	2007	21,109	2,525	11,407	479	-	453	258	180
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,478	1,928	4,744	2,201	44	307	1,627	997
Farms by number of operators:									
1 operator		613	762	1,607	706	16	119	547	305
2 operators		349	448	1,200	580	9	51	396	243
3 operators		47	61	211	76	2	16	76	33
4 operators		2	10	14	18	1	4	15	12
5 or more operators		3	7	9	7	-	4	-	9
Total women operators	number	477	579	1,767	874	11	88	599	367
Farms by number of women operators:									
1 operator		433	516	1,433	742	9	66	513	279
2 operators		22	26	161	54	1	8	28	29
3 operators		-	1	4	8	-	2	10	10
4 operators		-	2	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	1,483	1,796	3,837	1,858	44	320	1,879	1,053
Farms by number of operators:									
1 operator		674	734	1,451	590	9	123	678	324
2 operators		331	396	985	488	13	75	469	251
3 operators		45	59	105	65	3	9	60	38
4 operators		3	11	12	12	-	5	13	20
5 or more operators		-	8	10	9	-	-	6	6
Total women operators	number	416	517	1,327	671	15	97	624	355
Farms by number of women operators:									
1 operator		400	455	1,207	604	11	91	550	316
2 operators		8	19	48	23	2	3	19	12
3 operators		-	8	8	7	-	-	12	5
4 operators		-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	847	1,127	2,507	1,063	24	160	824	500
	2007	913	1,059	2,144	946	25	182	1,047	540
	acres, 2012	522,091	428,922	388,299	294,946	906,782	454,034	518,530	592,494
	2007	532,327	381,775	377,416	284,515	909,048	454,150	541,471	513,815
Female	farms, 2012	167	161	534	324	4	34	210	102
	2007	140	149	419	218	-	30	179	99
	acres, 2012	40,853	35,719	60,882	75,005	9,608	109,090	63,722	101,736
	2007	40,996	35,709	44,387	58,000	-	113,457	72,084	106,146
Primary occupation:									
Farming	2012	381	587	1,170	545	19	61	402	281
	2007	427	532	947	400	18	77	441	274
Other	2012	633	701	1,871	842	9	133	632	321
	2007	626	676	1,616	764	7	135	785	365
Place of residence:									
On farm operated	2012	593	697	2,330	1,054	16	86	808	385
	2007	604	652	2,126	882	14	81	894	399
Not on farm operated	2012	421	591	711	333	12	108	226	217
	2007	449	556	437	282	11	131	332	240

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	59	196	401	228	1,843	933	1,017
	2007	64	220	349	219	1,817	987	966
acres, 2012	417,597	576,745	484,137	450,631	496,571	616,260	444,755	634,847
	2007	542,166	601,224	498,417	493,464	521,001	634,703	416,018
Harvested cropland	farms, 2012	9	20	86	139	1,060	419	299
	2007	11	12	110	143	1,094	415	371
acres, 2012	(D)	2,980	65,289	113,977	143,944	228,993	18,874	19,437
	2007	(D)	2,636	73,824	140,918	319,949	26,054	12,859
TENURE								
Full owners	farms, 2012	43	150	313	116	1,286	596	784
	2007	47	172	262	118	1,235	685	713
acres, 2012	(D)	342,245	(D)	140,164	187,519	235,312	149,041	379,004
	2007	146,402	313,269	(D)	156,175	204,881	273,603	156,505
Harvested cropland	farms, 2012	4	8	59	52	693	117	210
	2007	6	6	52	56	671	146	239
acres, 2012	230	1,556	(D)	16,362	45,344	32,835	8,224	(D)
	2007	6,298	1,040	(D)	24,056	48,717	57,610	10,262
Part owners	farms, 2012	14	27	71	81	468	201	185
	2007	9	27	77	84	486	172	194
acres, 2012	319,862	171,836	51,831	243,728	282,927	253,534	262,575	204,819
	2007	(D)	196,434	(D)	271,218	289,368	233,138	223,957
Owned land in farms	acres, 2012	223,870	24,832	11,239	93,812	123,031	98,778	68,836
	2007	(D)	50,033	(D)	81,537	131,950	84,506	74,038
Rented land in farms	acres, 2012	95,992	147,004	40,592	149,916	159,896	154,756	193,739
	2007	38,867	146,401	53,582	189,681	157,418	148,632	149,919
Harvested cropland	farms, 2012	5	10	21	60	325	182	80
	2007	2	5	51	75	372	161	114
acres, 2012	(D)	(D)	28,849	76,521	88,183	127,055	9,758	16,302
	2007	(D)	(D)	33,455	102,453	94,450	174,410	13,752
Tenants	farms, 2012	2	19	17	31	89	136	48
	2007	8	21	10	17	96	130	59
acres, 2012	(D)	62,664	(D)	66,739	26,125	127,414	33,139	51,024
	2007	(D)	91,521	8,915	66,071	26,752	127,962	35,556
Harvested cropland	farms, 2012	-	2	6	27	42	120	9
	2007	3	1	7	12	51	108	18
acres, 2012	-	(D)	(D)	21,094	10,417	69,103	892	(D)
	2007	(D)	(D)	(D)	14,409	8,909	87,929	2,040
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	83	314	571	330	2,739	1,267	1,563
Farms by number of operators:								
1 operator	42	100	258	143	1,115	675	525	280
2 operators	12	78	123	72	615	203	446	119
3 operators	4	15	15	11	86	43	41	34
4 operators	-	2	3	1	14	7	2	9
5 or more operators	1	1	2	1	13	5	3	4
Total women operators	number	24	82	148	77	929	336	544
Farms by number of women operators:								
1 operator	24	80	141	77	778	291	514	141
2 operators	-	1	2	-	48	12	15	3
3 operators	-	-	1	-	10	7	-	2
4 operators	-	-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	-	-	5	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	95	331	507	315	2,681	1,396	1,507
Farms by number of operators:								
1 operator	38	124	206	135	1,085	683	488	255
2 operators	21	86	131	74	633	227	423	108
3 operators	5	8	9	9	75	61	49	26
4 operators	-	-	3	-	19	11	5	8
5 or more operators	-	2	-	1	5	5	1	2
Total women operators	number	28	94	134	71	816	400	537
Farms by number of women operators:								
1 operator	28	84	134	66	752	324	491	124
2 operators	-	2	-	-	28	30	21	8
3 operators	-	2	-	-	-	4	-	-
4 operators	-	-	-	-	2	1	1	-
5 or more operators	-	-	-	1	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	46	170	362	211	1,541	785	869
	2007	52	186	325	202	1,620	807	843
acres, 2012	(D)	551,183	(D)	446,358	465,787	562,250	386,296	574,853
	2007	(D)	554,745	496,243	463,297	494,946	581,908	373,086
Female	farms, 2012	13	26	39	17	302	148	148
	2007	12	34	24	17	197	180	123
acres, 2012	(D)	25,562	(D)	4,273	30,784	54,010	58,459	59,994
	2007	(D)	46,479	2,174	30,167	26,055	52,795	42,932
Primary occupation:								
Farming	2012	14	85	151	128	638	488	471
	2007	22	89	160	124	699	465	366
Other	2012	45	111	250	100	1,205	445	546
	2007	42	131	189	95	1,118	522	600
Place of residence:								
On farm operated	2012	28	93	258	116	1,412	356	781
	2007	30	100	232	103	1,358	330	719
Not on farm operated	2012	31	103	143	112	431	577	236
	2007	34	120	117	116	459	657	247

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	2,617	1,807	1,962	1,470	1,526	277	892
	2007	2,747	1,844	2,066	1,589	1,494	294	896
	acres, 2012	546,546	318,216	594,393	286,793	486,787	591,326	540,710
	2007	566,648	325,643	569,101	297,855	505,846	571,057	501,191
Harvested cropland	farms, 2012	1,516	871	890	676	703	61	224
	2007	1,626	1,010	1,081	681	733	101	304
	acres, 2012	59,884	32,721	58,774	63,707	55,553	42,431	21,938
	2007	61,538	39,201	63,319	48,947	68,465	60,283	32,835
TENURE								
Full owners	farms, 2012	1,725	1,269	1,474	1,025	979	168	642
	2007	1,774	1,298	1,560	1,095	1,008	155	629
	acres, 2012	216,533	161,149	305,293	108,134	164,496	137,908	284,407
	2007	212,130	164,986	359,829	98,794	189,652	96,124	233,774
Harvested cropland	farms, 2012	921	554	629	432	389	15	132
	2007	952	636	742	427	437	31	183
	acres, 2012	25,477	16,501	28,379	16,147	19,360	15,159	9,639
	2007	26,393	19,725	38,890	13,016	27,153	14,468	12,790
Part owners	farms, 2012	748	435	400	357	489	85	198
	2007	802	456	427	385	404	104	203
	acres, 2012	294,996	136,822	258,769	117,768	308,339	410,797	230,493
	2007	314,363	149,196	178,917	133,490	279,140	427,923	227,263
Owned land in farms	acres, 2012	105,560	50,570	84,952	35,259	158,982	169,416	56,997
	2007	114,507	59,875	73,464	48,109	138,005	182,433	80,003
Rented land in farms	acres, 2012	189,436	86,252	173,817	82,509	149,357	241,381	173,496
	2007	199,856	89,321	105,453	85,381	141,135	245,490	147,260
Harvested cropland	farms, 2012	519	279	221	204	297	38	84
	2007	588	329	292	223	269	53	109
	acres, 2012	30,252	13,829	27,929	19,849	35,379	23,654	9,921
	2007	31,563	17,954	21,042	24,687	35,001	38,582	17,094
Tenants	farms, 2012	144	103	88	88	58	24	52
	2007	171	90	79	109	82	35	64
	acres, 2012	35,017	20,245	30,331	60,891	13,952	42,621	25,810
	2007	40,155	11,461	30,355	65,571	37,054	47,010	40,154
Harvested cropland	farms, 2012	76	38	40	40	17	8	8
	2007	86	45	47	31	27	17	12
	acres, 2012	4,155	2,391	2,466	27,711	814	3,618	2,378
	2007	3,582	1,522	3,387	11,244	6,311	7,233	2,951
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	3,996	2,743	3,029	2,299	2,266	390	1,335
Farms by number of operators:								
1 operator		1,441	987	1,058	754	880	187	515
2 operators		1,021	726	782	631	566	74	325
3 operators		127	75	91	69	71	13	45
4 operators		17	16	26	12	4	-	4
5 or more operators		11	3	5	4	5	3	3
Total women operators	number	1,278	925	1,020	830	715	114	417
Farms by number of women operators:								
1 operator		1,188	851	877	737	631	100	378
2 operators		26	29	64	39	39	4	15
3 operators		6	4	5	5	2	2	3
4 operators		5	1	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	4,192	2,746	3,197	2,477	2,246	401	1,313
Farms by number of operators:								
1 operator		1,541	1,075	1,110	847	880	209	533
2 operators		1,022	667	822	641	514	70	313
3 operators		153	77	109	79	80	12	46
4 operators		19	21	16	19	8	1	4
5 or more operators		12	4	9	3	12	2	-
Total women operators	number	1,309	919	1,064	844	713	118	375
Farms by number of women operators:								
1 operator		1,200	806	963	740	628	106	357
2 operators		41	45	41	32	32	3	9
3 operators		3	5	5	12	3	2	-
4 operators		2	2	1	1	3	-	-
5 or more operators		2	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	2,311	1,542	1,666	1,233	1,312	221	773
	2007	2,420	1,534	1,781	1,379	1,285	248	795
	acres, 2012	499,978	277,500	524,369	250,811	447,105	507,790	499,153
	2007	514,351	277,446	510,499	268,856	468,759	538,778	463,371
Female	farms, 2012	306	265	296	237	214	56	119
	2007	327	310	285	210	209	46	101
	acres, 2012	46,568	40,716	70,024	35,982	39,682	83,536	41,557
	2007	52,297	48,197	58,602	28,999	37,087	32,279	37,820
Primary occupation:								
Farming	2012	1,065	632	1,024	676	769	128	377
	2007	1,056	664	946	576	703	145	357
Other	2012	1,552	1,175	938	794	757	149	515
	2007	1,691	1,180	1,120	1,013	791	149	539
Place of residence:								
On farm operated	2012	1,669	1,252	1,442	1,063	1,066	115	565
	2007	1,742	1,320	1,465	1,192	995	125	551
Not on farm operated	2012	948	555	520	407	460	162	327
	2007	1,005	524	601	397	499	169	345

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
FARMS								
Land in farmsfarms, 2012	10	1,116	455	619	3,278	238	970	247
.....2007	9	1,205	506	694	2,798	225	1,057	258
.....acres, 2012	379,524	502,571	472,170	614,353	553,517	517,425	291,350	40,124
.....2007	426,792	515,741	493,691	612,627	529,621	506,492	273,109	42,270
Harvested croplandfarms, 2012	-	472	246	185	1,513	18	454	111
.....2007	-	594	288	268	1,349	28	532	134
.....acres, 2012	-	248,737	232,325	56,052	206,616	3,040	26,648	6,788
.....2007	-	301,279	290,889	54,319	177,805	4,226	25,603	7,031
TENURE								
Full ownersfarms, 2012	2	734	225	432	2,609	205	658	179
.....2007	3	831	276	512	2,103	177	715	198
.....acres, 2012	(D)	119,926	92,613	236,620	203,126	391,657	139,660	28,390
.....2007	(D)	164,140	108,733	277,391	191,670	276,346	107,640	30,491
Harvested croplandfarms, 2012	-	169	47	91	1,098	14	294	82
.....2007	-	295	86	151	896	20	323	94
.....acres, 2012	-	21,415	20,035	9,516	43,180	2,680	15,840	4,568
.....2007	-	48,467	21,443	18,743	32,514	(D)	12,771	4,386
Part ownersfarms, 2012	7	240	158	146	561	22	266	52
.....2007	6	260	166	143	560	36	283	49
.....acres, 2012	262,219	265,147	309,670	324,701	302,870	90,714	129,991	10,871
.....2007	(D)	266,653	282,539	301,365	304,670	209,914	143,804	10,780
Owned land in farmsacres, 2012	72,229	85,170	81,088	186,036	88,794	56,813	53,422	6,330
.....2007	(D)	84,272	71,481	158,115	91,786	135,007	57,980	5,697
Rented land in farmsacres, 2012	189,990	179,977	228,582	138,665	214,076	33,901	76,569	4,541
.....2007	227,836	182,381	211,058	143,250	212,884	74,907	85,824	5,083
Harvested croplandfarms, 2012	-	194	138	76	367	3	139	24
.....2007	-	219	153	99	400	7	187	36
.....acres, 2012	-	155,380	165,543	36,227	151,681	(D)	8,961	2,112
.....2007	-	188,863	212,454	30,674	136,101	2,167	11,707	2,518
Tenantsfarms, 2012	1	142	72	41	108	11	46	16
.....2007	-	114	64	39	135	12	59	11
.....acres, 2012	(D)	117,498	69,887	53,032	47,521	35,054	21,699	863
.....2007	-	84,948	102,419	33,871	33,281	20,232	21,665	999
Harvested croplandfarms, 2012	-	109	61	18	48	1	21	5
.....2007	-	80	49	18	53	1	22	4
.....acres, 2012	-	71,942	46,747	10,309	11,755	(D)	1,847	108
.....2007	-	63,949	56,992	4,902	9,190	(D)	1,125	127
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	19	1,582	641	960	4,805	393	1,490	381
Farms by number of operators:								
1 operator	6	731	309	320	1,943	123	517	133
2 operators	1	322	136	266	1,170	92	408	94
3 operators	2	55	4	26	143	12	36	20
4 operators	-	4	2	5	18	9	8	-
5 or more operators	1	4	4	2	4	2	1	-
Total women operatorsnumber	3	450	207	308	1,554	127	523	138
Farms by number of women operators:								
1 operator	1	402	171	281	1,427	87	465	118
2 operators	1	24	7	8	53	14	23	10
3 operators	-	-	2	1	7	4	4	-
4 operators	-	-	-	2	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	2	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	16	1,738	686	1,066	4,151	374	1,596	420
Farms by number of operators:								
1 operator	5	745	352	379	1,622	118	614	137
2 operators	3	397	135	271	1,030	75	393	100
3 operators	-	54	12	36	122	25	37	16
4 operators	-	8	7	3	18	4	9	-
5 or more operators	1	1	-	5	6	3	4	5
Total women operatorsnumber	4	499	184	329	1,333	100	505	134
Farms by number of women operators:								
1 operator	2	457	158	289	1,207	80	454	106
2 operators	1	21	13	16	53	7	22	10
3 operators	-	-	-	-	4	2	1	-
4 operators	-	-	-	2	2	-	1	2
5 or more operators	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Malefarms, 2012	9	947	372	537	2,802	202	783	202
.....2007	9	1,036	430	602	2,441	195	926	223
.....acres, 2012	(D)	467,810	438,787	561,789	494,360	466,770	262,956	35,895
.....2007	426,792	486,363	460,122	561,703	497,121	465,879	253,249	38,731
Femalefarms, 2012	1	169	83	82	476	36	187	45
.....2007	-	169	76	92	357	30	131	35
.....acres, 2012	(D)	34,761	33,383	52,564	59,157	50,655	28,394	4,229
.....2007	-	29,378	33,569	50,924	32,500	40,613	19,860	3,539
Primary occupation:								
Farming2012	8	509	275	286	1,271	120	444	86
.....2007	6	496	309	297	974	84	425	91
Other2012	2	607	180	333	2,007	118	526	161
.....2007	3	709	197	397	1,824	141	632	167
Place of residence:								
On farm operated2012	4	626	163	401	2,642	129	674	177
.....2007	7	732	197	416	2,242	120	763	190
Not on farm operated2012	6	490	292	218	636	109	296	70
.....2007	2	473	309	278	556	105	294	68

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam		
FARMS										
Land in farms	farms, 2012	414	640	856	294	1,976	325	540	1,909	
	2007	464	647	903	312	2,139	356	601	2,045	
	acres, 2012	453,712	551,268	568,055	540,869	833,587	536,562	404,361	527,871	
	2007	457,990	536,402	577,594	473,683	748,144	491,293	456,633	538,678	
	Harvested cropland	farms, 2012	114	147	403	110	757	64	120	881
	2007	209	208	437	119	883	79	162	1,064	
	acres, 2012	48,251	10,584	115,955	7,187	103,912	6,043	19,586	109,855	
	2007	154,688	10,891	121,997	8,781	95,022	6,741	(D)	129,014	
TENURE										
Full owners	farms, 2012	256	406	464	260	1,449	230	438	1,362	
	2007	304	413	493	267	1,621	265	497	1,452	
	acres, 2012	138,104	219,951	164,033	343,413	506,381	242,582	153,515	255,685	
	2007	179,560	200,969	185,178	265,048	337,363	171,386	151,599	245,294	
	Harvested cropland	farms, 2012	36	75	190	99	455	39	98	554
	2007	78	119	191	92	590	58	117	682	
	acres, 2012	4,114	5,862	27,747	6,390	22,737	1,896	7,154	41,995	
	2007	19,601	3,616	20,223	6,136	23,055	3,164	(D)	42,534	
Part owners	farms, 2012	93	172	283	19	411	64	76	450	
	2007	97	179	305	33	409	65	66	488	
	acres, 2012	200,264	249,138	301,141	29,517	239,017	196,612	187,341	246,816	
	2007	190,603	259,277	317,856	171,355	327,843	242,602	215,668	270,976	
	Owned land in farms	acres, 2012	65,726	95,965	75,689	4,394	88,929	98,102	72,861	106,948
	2007	65,257	95,691	99,983	75,500	101,118	129,908	103,168	113,760	
	Rented land in farms	acres, 2012	134,538	153,173	225,452	25,123	150,088	98,510	114,480	139,868
	2007	125,346	163,586	217,873	95,855	226,725	112,694	112,500	157,216	
Harvested cropland	farms, 2012	54	56	157	7	249	20	16	285	
	2007	88	73	203	24	250	16	26	337	
	acres, 2012	34,083	3,630	46,959	497	53,340	3,747	6,240	63,272	
	2007	94,533	5,568	70,998	2,335	55,404	3,074	20,457	81,560	
	Tenants	farms, 2012	65	62	109	15	116	31	26	97
		2007	63	55	105	12	109	26	38	105
		acres, 2012	115,344	82,179	102,881	167,939	88,189	97,368	63,505	25,370
		2007	87,827	76,156	74,560	37,280	82,938	77,305	89,366	22,408
Harvested cropland		farms, 2012	24	16	56	4	53	5	6	42
2007		43	16	43	3	43	5	19	45	
acres, 2012		10,054	1,092	41,249	300	27,835	400	6,192	4,588	
2007		40,554	1,707	30,776	310	16,563	503	8,779	4,920	
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	554	1,004	1,277	413	3,063	508	819	2,878	
Farms by number of operators:										
1 operator		296	349	498	196	1,030	172	304	1,055	
2 operators		102	237	313	83	841	130	203	760	
3 operators		12	39	35	11	84	18	27	80	
4 operators		3	12	6	2	13	3	4	7	
5 or more operators		1	3	4	2	8	2	2	7	
Total women operators	number	163	331	357	77	963	189	276	932	
Farms by number of women operators:										
1 operator		147	289	329	67	852	163	252	865	
2 operators		8	15	14	5	46	10	7	23	
3 operators		-	4	-	-	5	2	-	7	
4 operators		-	-	-	-	1	-	-	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	2	-	
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	625	986	1,341	460	3,260	538	894	3,088	
Farms by number of operators:										
1 operator		322	364	536	184	1,199	197	346	1,147	
2 operators		125	237	315	109	812	140	224	790	
3 operators		15	37	38	18	95	15	25	78	
4 operators		2	8	11	1	24	4	5	23	
5 or more operators		-	1	3	-	9	-	1	7	
Total women operators	number	196	320	409	117	1,015	163	308	1,025	
Farms by number of women operators:										
1 operator		170	282	377	117	901	149	276	918	
2 operators		13	19	12	-	49	7	13	45	
3 operators		-	-	-	-	4	-	2	3	
4 operators		-	-	2	-	1	-	-	2	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS										
Sex of operator:										
Male	farms, 2012	329	547	768	269	1,719	256	455	1,662	
	2007	375	550	788	269	1,880	317	490	1,764	
	acres, 2012	415,409	494,751	537,648	473,964	777,708	481,956	379,709	492,444	
	2007	432,828	487,630	527,140	449,476	698,853	450,908	395,411	482,502	
Female	farms, 2012	85	93	88	25	257	69	85	247	
	2007	89	97	115	43	259	39	111	281	
	acres, 2012	38,303	56,517	30,407	66,905	55,879	54,606	24,652	35,427	
	2007	25,162	48,772	50,454	24,207	49,291	40,385	61,222	56,176	
Primary occupation:										
Farming	2012	236	313	408	101	991	158	131	858	
	2007	246	314	452	131	845	183	172	870	
Other	2012	178	327	448	193	985	167	409	1,051	
	2007	218	333	451	181	1,294	173	429	1,175	
Place of residence:										
On farm operated	2012	204	393	490	123	1,436	194	403	1,360	
	2007	206	409	530	137	1,478	220	386	1,428	
Not on farm operated	2012	210	247	366	171	540	131	137	549	
	2007	258	238	373	175	661	136	215	617	

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches		
FARMS										
Land in farms	farms, 2012	870	482	1,454	1,601	261	412	224	1,196	
	2007	921	519	1,545	1,886	283	457	229	1,277	
	acres, 2012	471,393	573,130	488,672	155,362	523,650	91,874	595,487	264,818	
	2007	474,226	574,995	507,690	169,914	553,348	85,666	574,812	265,131	
	Harvested cropland	farms, 2012	268	126	634	605	112	242	26	654
		2007	396	148	748	614	162	269	61	697
	acres, 2012	27,108	57,043	42,126	17,849	166,594	15,061	8,935	29,778	
	2007	29,512	74,119	51,556	23,130	219,086	14,973	31,841	30,279	
TENURE										
Full owners	farms, 2012	605	355	1,068	1,299	128	278	137	856	
	2007	673	378	1,139	1,514	163	315	142	942	
	acres, 2012	190,668	167,483	227,063	96,892	162,691	44,305	302,078	146,256	
	2007	226,863	241,424	268,922	111,404	170,508	38,724	293,571	165,676	
	Harvested cropland	farms, 2012	159	61	460	473	26	145	7	435
		2007	257	66	521	453	65	168	22	472
	acres, 2012	11,402	7,388	18,329	11,014	16,232	8,363	779	15,781	
	2007	15,412	7,187	26,021	14,276	57,702	7,803	6,920	16,471	
Part owners	farms, 2012	209	98	315	231	66	121	50	260	
	2007	186	106	334	294	73	121	54	282	
	acres, 2012	230,511	208,321	223,920	43,681	207,731	35,372	199,753	105,478	
	2007	204,670	290,427	209,815	48,153	203,039	43,904	189,739	90,646	
	Owned land in farms	acres, 2012	91,166	73,701	87,577	16,546	83,497	16,900	89,988	49,404
		2007	92,261	103,778	98,327	17,652	98,294	22,196	66,809	42,095
Rented land in farms	acres, 2012	139,345	134,620	136,343	27,135	124,234	18,472	109,765	56,074	
Harvested cropland	2007	112,409	186,649	111,488	30,501	104,745	21,708	122,930	48,551	
	farms, 2012	93	56	150	107	42	87	16	188	
	2007	118	65	199	129	58	90	28	201	
	acres, 2012	13,979	44,589	22,102	4,730	79,248	5,529	7,932	12,941	
	2007	12,157	53,510	22,495	7,584	95,670	6,645	18,643	12,751	
	Tenants	farms, 2012	56	29	71	71	67	13	37	80
2007		62	35	72	78	47	21	33	53	
acres, 2012		50,214	197,326	37,689	14,789	153,228	12,197	93,656	13,084	
2007		42,693	43,144	28,953	10,357	179,801	3,038	91,502	8,809	
Harvested cropland		farms, 2012	16	9	24	25	44	10	3	31
		2007	21	17	28	32	39	11	11	24
	acres, 2012	1,727	5,066	1,695	2,105	71,114	1,169	224	1,056	
	2007	1,943	13,422	3,040	1,270	65,714	525	6,278	1,057	
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	1,383	699	2,198	2,579	422	613	342	1,792	
Farms by number of operators:										
1 operator		428	311	806	760	147	243	137	682	
2 operators		379	141	576	715	81	154	72	444	
3 operators		55	21	59	115	26	12	6	60	
4 operators		8	4	9	11	4	1	5	8	
5 or more operators		-	5	4	-	3	2	4	2	
Total women operators	number	459	200	720	1,046	131	171	109	571	
Farms by number of women operators:										
1 operator		413	162	652	871	86	157	84	510	
2 operators		23	13	25	80	19	7	6	26	
3 operators		-	4	2	5	1	-	1	3	
4 operators		-	-	3	-	1	-	-	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	2	-	
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	1,451	731	2,368	3,023	427	655	340	1,882	
Farms by number of operators:										
1 operator		468	352	821	927	177	283	140	743	
2 operators		396	138	657	838	77	150	74	475	
3 operators		43	24	53	94	20	24	11	48	
4 operators		10	1	12	18	9	-	3	10	
5 or more operators		4	4	2	9	-	-	1	1	
Total women operators	number	479	211	787	1,173	125	206	110	597	
Farms by number of women operators:										
1 operator		429	171	743	1,034	108	196	86	553	
2 operators		19	11	22	56	4	5	4	22	
3 operators		4	6	-	9	3	-	4	-	
4 operators		-	-	-	-	-	-	1	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS										
Sex of operator:										
Male	farms, 2012	762	394	1,273	1,216	226	380	179	1,014	
	2007	800	436	1,341	1,459	232	397	184	1,073	
	acres, 2012	414,741	531,727	444,834	126,530	396,468	87,258	549,276	243,088	
	2007	427,090	545,532	445,789	144,030	504,509	81,776	527,756	228,753	
Female	farms, 2012	108	88	181	385	35	32	45	182	
	2007	121	83	204	427	51	60	45	204	
	acres, 2012	56,652	41,403	43,838	28,832	127,182	4,616	46,211	21,730	
	2007	47,136	29,463	61,901	25,884	48,839	3,890	47,056	36,378	
Primary occupation:										
Farming	2012	375	155	579	491	169	206	88	514	
	2007	380	153	589	600	170	168	98	557	
Other	2012	495	327	875	1,110	92	206	136	682	
	2007	541	366	956	1,286	113	289	131	720	
Place of residence:										
On farm operated	2012	553	243	1,004	1,299	111	326	79	975	
	2007	614	267	1,084	1,531	113	351	92	1,017	
Not on farm operated	2012	317	239	450	302	150	86	145	221	
	2007	307	252	461	355	170	106	137	260	

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	2,573	450	478	754	348	159	671	1,329
	2007	2,078	403	580	712	382	150	675	1,194
	acres, 2012	558,096	58,782	465,160	523,933	544,623	830,427	52,799	593,309
	2007	586,936	59,236	540,221	509,196	579,476	880,490	63,748	551,494
Harvested cropland	farms, 2012	1,003	228	105	348	168	34	205	453
	2007	892	165	126	333	230	67	193	469
	acres, 2012	107,620	6,896	60,198	231,994	172,086	16,591	5,231	30,148
	2007	112,695	4,050	68,095	335,102	263,068	55,996	5,046	23,996
TENURE									
Full owners	farms, 2012	1,942	367	357	528	202	108	535	1,080
	2007	1,461	311	435	474	190	85	500	922
	acres, 2012	241,547	48,806	174,641	166,707	144,712	478,795	25,196	320,807
	2007	232,837	47,863	214,416	152,222	123,934	300,207	28,704	308,964
Harvested cropland	farms, 2012	679	177	44	198	56	10	149	348
	2007	557	115	63	157	80	19	138	346
	acres, 2012	37,648	4,695	4,102	41,483	22,642	3,860	3,336	16,233
	2007	31,450	2,567	9,741	31,117	40,233	8,782	2,779	13,781
Part owners	farms, 2012	500	79	94	129	111	39	108	195
	2007	499	72	106	154	124	50	146	223
	acres, 2012	273,283	9,880	247,822	225,985	331,012	335,013	22,132	227,541
	2007	292,014	10,818	234,541	232,786	357,565	482,921	27,692	188,662
Owned land in farms	acres, 2012	121,812	2,859	59,396	38,699	135,084	240,288	6,178	114,848
	2007	125,535	2,827	54,599	48,162	143,375	302,803	7,268	71,135
Rented land in farms	acres, 2012	151,471	7,021	188,426	187,286	195,928	94,725	15,954	112,693
	2007	166,479	7,991	179,942	184,624	214,190	180,118	20,424	117,527
Harvested cropland	farms, 2012	287	49	53	91	88	16	48	101
	2007	292	44	49	117	106	37	53	110
	acres, 2012	51,119	(D)	46,627	122,466	124,884	5,979	1,805	13,739
	2007	63,148	1,393	50,139	199,187	172,816	40,383	(D)	9,483
Tenants	farms, 2012	131	4	27	97	35	12	28	54
	2007	118	20	39	84	68	15	29	49
	acres, 2012	43,266	96	42,697	131,241	68,899	16,619	5,471	44,961
	2007	62,085	555	91,264	124,188	97,977	97,362	7,352	53,868
Harvested cropland	farms, 2012	37	2	8	59	24	8	8	4
	2007	43	6	14	59	44	11	2	13
	acres, 2012	18,853	(D)	9,469	68,045	24,560	6,752	90	176
	2007	18,097	90	8,215	104,798	50,019	6,831	(D)	732
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	4,015	681	678	1,110	515	226	1,015	2,041
Farms by number of operators:									
1 operator		1,369	246	319	487	218	101	376	725
2 operators		1,032	179	124	213	101	52	256	521
3 operators		142	23	30	36	22	5	34	68
4 operators		18	2	4	9	6	-	2	8
5 or more operators		12	-	1	9	1	1	3	7
Total women operators	number	1,350	225	208	306	171	83	335	695
Farms by number of women operators:									
1 operator		1,172	200	194	246	145	79	315	590
2 operators		50	5	7	18	9	2	6	42
3 operators		26	5	-	8	-	-	-	7
4 operators		-	-	-	-	2	-	2	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	3,072	640	871	1,071	549	207	984	1,840
Farms by number of operators:									
1 operator		1,217	200	366	436	249	103	378	644
2 operators		757	180	171	225	110	42	285	484
3 operators		77	12	21	37	19	4	12	47
4 operators		25	11	15	7	2	-	-	12
5 or more operators		2	-	7	7	2	1	-	7
Total women operators	number	952	230	285	291	147	54	326	616
Farms by number of women operators:									
1 operator		855	202	225	230	137	51	324	571
2 operators		41	11	30	10	5	-	1	15
3 operators		5	2	-	11	-	1	-	5
4 operators		-	-	-	2	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	2,183	407	384	661	275	121	569	1,111
	2007	1,814	368	486	629	319	122	585	1,020
	acres, 2012	508,991	54,697	428,890	499,153	506,193	755,925	48,244	515,333
	2007	531,888	57,116	468,705	496,061	520,984	859,579	56,725	472,191
Female	farms, 2012	390	43	94	93	73	38	102	218
	2007	264	35	94	83	63	28	90	174
	acres, 2012	49,105	4,085	36,270	24,780	38,430	74,502	4,555	77,976
	2007	55,048	2,120	71,516	13,135	58,492	20,911	7,023	79,303
Primary occupation:									
Farming	2012	1,225	141	190	274	178	74	293	434
	2007	877	156	176	300	234	87	226	408
Other	2012	1,348	309	288	480	170	85	378	895
	2007	1,201	247	404	412	148	63	449	786
Place of residence:									
On farm operated	2012	1,771	354	274	401	151	62	569	954
	2007	1,423	305	302	425	174	61	544	868
Not on farm operated	2012	802	96	204	353	197	97	102	375
	2007	655	98	278	287	208	89	131	326

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	1,079	4,370	570	291	738	258	162
	2007	1,042	3,677	555	287	812	279	148
	acres, 2012	227,367	494,492	553,724	2,947,905	139,199	568,641	1,655,540
	2007	217,757	441,575	560,788	2,907,965	131,664	573,084	1,559,722
	Harvested cropland	farms, 2012	585	1,790	282	49	341	35
	2007	566	1,631	330	46	383	61	35
acres, 2012		31,057	62,221	(D)	24,703	15,348	(D)	1,324
	2007	28,856	56,173	279,077	(D)	13,781	27,884	(D)
TENURE								
Full owners	farms, 2012	850	3,678	349	186	592	169	88
	2007	752	3,013	311	174	629	203	78
	acres, 2012	140,106	271,731	224,211	1,448,734	92,667	196,433	960,251
	2007	121,993	232,505	178,032	934,745	77,388	143,269	538,422
	Harvested cropland	farms, 2012	439	1,433	103	31	255	10
	2007	376	1,262	130	26	298	33	20
acres, 2012		19,544	39,931	63,115	12,014	9,389	(D)	545
	2007	13,879	33,579	61,388	7,530	7,891	8,875	1,246
Part owners	farms, 2012	190	567	128	72	126	52	36
	2007	245	552	154	75	136	50	32
	acres, 2012	82,658	167,994	226,299	1,060,676	42,043	266,900	302,807
	2007	88,504	180,776	278,101	1,466,538	41,763	177,339	660,294
	Owned land in farms	acres, 2012	45,215	55,058	96,816	15,567	143,117	93,924
	2007	41,873	70,165	127,479	529,661	17,952	121,991	340,159
Rented land in farms	acres, 2012	37,443	112,936	129,483	825,786	26,476	123,783	208,883
	2007	46,631	110,611	150,622	936,877	23,811	55,348	320,135
Harvested cropland	farms, 2012	129	310	112	17	81	17	8
	2007	178	322	132	17	70	19	9
	acres, 2012	10,660	18,649	88,851	(D)	5,684	7,316	564
	2007	14,216	20,515	152,598	11,245	5,218	16,255	727
Tenants	farms, 2012	39	125	93	33	20	37	38
	2007	45	112	90	38	47	26	38
	acres, 2012	4,603	54,767	103,214	438,495	4,489	105,308	392,482
	2007	7,260	28,294	104,655	506,682	12,513	252,476	361,006
	Harvested cropland	farms, 2012	17	47	67	1	8	4
	2007	12	47	68	3	15	9	6
acres, 2012		853	3,641	(D)	(D)	275	1,242	215
	2007	761	2,079	65,091	(D)	672	2,754	(D)
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	1,604	6,775	772	449	1,087	381	235
Farms by number of operators:								
1 operator		635	2,255	407	181	445	153	102
2 operators		381	1,882	138	87	244	90	48
3 operators		47	187	20	16	42	13	11
4 operators		14	38	2	2	7	1	1
5 or more operators		2	8	3	5	-	1	-
Total women operators	number	506	2,743	193	112	378	124	62
Farms by number of women operators:								
1 operator		456	2,464	164	90	330	116	54
2 operators		20	123	12	5	15	4	4
3 operators		2	11	-	4	6	-	-
4 operators		1	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	1	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	1,609	5,761	796	441	1,211	443	205
Farms by number of operators:								
1 operator		563	1,815	357	182	498	138	101
2 operators		413	1,706	170	81	250	125	38
3 operators		53	121	20	15	51	10	8
4 operators		8	29	5	6	8	5	1
5 or more operators		5	6	3	3	5	1	-
Total women operators	number	523	2,189	211	122	339	163	30
Farms by number of women operators:								
1 operator		473	1,978	195	96	306	142	28
2 operators		22	87	5	10	15	9	1
3 operators		2	7	2	2	1	1	-
4 operators		-	4	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	927	3,304	500	266	596	218	138
	2007	902	3,069	480	252	711	217	137
	acres, 2012	201,900	416,612	526,675	2,774,222	116,974	529,732	1,544,616
	2007	192,303	395,041	537,597	2,677,808	112,268	526,419	1,398,441
Female	farms, 2012	152	1,066	70	25	142	40	24
	2007	140	608	75	35	101	62	11
	acres, 2012	25,467	77,880	27,049	173,683	22,225	38,909	110,924
	2007	25,454	46,534	23,191	230,157	19,396	46,665	161,281
Primary occupation:								
Farming	2012	468	1,544	338	131	359	98	73
	2007	434	1,251	343	122	316	82	56
Other	2012	611	2,826	232	160	379	160	89
	2007	608	2,426	212	165	496	197	92
Place of residence:								
On farm operated	2012	864	3,726	303	177	574	173	75
	2007	861	3,193	251	145	594	200	79
Not on farm operated	2012	215	644	267	114	164	85	87
	2007	181	484	304	142	218	79	69

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	
FARMS										
Land in farms	farms, 2012	892	135	241	1,139	240	259	107	1,520	
	2007	887	137	301	1,206	221	295	108	1,562	
	acres, 2012	570,991	698,550	320,572	448,634	1,235,728	474,709	562,448	467,568	
	2007	575,076	683,814	372,423	449,525	1,040,344	490,565	485,207	455,308	
	Harvested cropland	farms, 2012	149	43	23	669	67	106	24	740
	2007	259	50	48	674	48	99	34	799	
	acres, 2012	61,691	17,949	1,067	71,099	12,603	79,336	(D)	85,828	
	2007	106,682	40,632	1,354	65,037	9,256	75,615	28,223	78,643	
TENURE										
Full owners	farms, 2012	652	65	194	793	165	150	59	966	
	2007	661	76	247	851	170	149	60	1,062	
	acres, 2012	242,775	310,443	204,829	263,162	219,478	130,893	270,447	169,887	
	2007	305,339	300,474	263,434	237,455	178,086	163,882	205,974	173,667	
	Harvested cropland	farms, 2012	66	12	22	455	40	53	7	430
	2007	133	16	35	452	33	35	10	478	
	acres, 2012	16,041	3,529	(D)	40,049	4,426	6,038	3,696	28,994	
	2007	27,865	9,930	989	28,947	5,137	7,241	4,022	24,331	
Part owners	farms, 2012	176	49	35	286	42	68	33	457	
	2007	156	34	36	295	30	96	33	415	
	acres, 2012	278,152	233,319	102,927	168,498	667,843	154,762	193,515	253,048	
	2007	211,760	202,541	47,828	171,141	666,649	205,082	213,484	250,205	
	Owned land in farms	acres, 2012	135,091	59,611	31,018	75,229	248,817	63,707	69,042	108,395
	2007	82,371	54,892	21,104	85,862	215,934	80,097	85,347	111,225	
	Rented land in farms	acres, 2012	143,061	173,708	71,909	93,269	419,026	91,055	124,473	144,653
	2007	129,389	147,649	26,724	85,279	450,715	124,985	128,137	138,980	
Harvested cropland	farms, 2012	62	27	1	190	20	33	14	266	
	2007	104	25	11	200	11	45	16	282	
	acres, 2012	39,981	11,910	(D)	26,583	6,787	51,356	6,727	43,267	
	2007	68,894	23,894	(D)	30,040	3,044	39,148	6,670	45,404	
	Tenants	farms, 2012	64	21	12	60	33	41	15	97
		2007	70	27	18	60	21	50	15	85
		acres, 2012	50,064	154,788	12,816	16,974	348,407	189,054	98,486	44,633
		2007	57,977	180,799	61,161	40,929	195,609	121,601	65,749	31,436
Harvested cropland	farms, 2012	21	4	-	24	7	20	3	44	
	2007	22	9	2	22	4	19	8	39	
	acres, 2012	5,669	2,510	-	4,467	1,390	21,942	(D)	13,567	
	2007	9,923	6,808	(D)	6,050	1,075	29,226	17,531	8,908	
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	1,287	210	404	1,683	352	386	158	2,267	
Farms by number of operators:										
1 operator		553	83	115	680	151	153	61	864	
2 operators		295	42	99	390	70	89	41	572	
3 operators		35	4	21	57	15	14	5	77	
4 operators		7	-	4	8	4	2	-	7	
5 or more operators		2	6	2	4	-	1	-	-	
Total women operators	number	415	54	113	510	118	91	49	741	
Farms by number of women operators:										
1 operator		351	37	105	462	106	89	39	678	
2 operators		24	7	4	18	3	1	5	24	
3 operators		4	1	-	-	2	-	-	5	
4 operators		1	-	-	3	-	-	-	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	1,288	203	490	1,770	295	444	164	2,346	
Farms by number of operators:										
1 operator		552	84	153	712	163	174	62	908	
2 operators		285	43	117	433	48	101	37	556	
3 operators		42	9	23	57	6	15	8	76	
4 operators		7	-	6	2	3	2	1	14	
5 or more operators		1	1	2	2	1	3	-	8	
Total women operators	number	436	51	179	551	87	116	53	751	
Farms by number of women operators:										
1 operator		368	51	149	495	79	100	47	687	
2 operators		29	-	12	26	4	5	3	23	
3 operators		2	-	2	-	-	2	-	6	
4 operators		1	-	-	1	-	-	-	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS										
Sex of operator:										
Male	farms, 2012	763	127	203	992	192	229	87	1,240	
	2007	727	121	244	1,050	173	265	86	1,336	
	acres, 2012	533,068	653,532	259,050	406,937	1,177,725	413,684	529,697	411,584	
	2007	493,687	622,915	290,103	419,887	952,185	427,763	462,280	411,505	
Female	farms, 2012	129	8	38	147	48	30	20	280	
	2007	160	16	57	156	48	30	22	226	
	acres, 2012	37,923	45,018	61,522	41,697	58,003	61,025	32,751	55,984	
	2007	81,389	60,899	82,320	29,638	88,159	62,802	22,927	43,803	
Primary occupation:										
Farming	2012	325	69	107	521	104	112	63	752	
	2007	302	70	122	541	72	163	50	712	
Other	2012	567	66	134	618	136	147	44	768	
	2007	585	67	179	665	149	132	58	850	
Place of residence:										
On farm operated	2012	546	69	144	896	115	141	55	1,091	
	2007	536	63	182	900	73	163	49	1,052	
Not on farm operated	2012	346	66	97	243	125	118	52	429	
	2007	351	74	119	306	148	132	59	510	

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	440	925	1,390	201	305	791	744
	2007	347	953	1,521	223	346	688	725
	acres, 2012	45,399	665,905	274,327	29,035	72,890	111,900	671,092
	2007	37,433	656,204	300,900	31,724	72,640	95,492	717,799
Harvested cropland	farms, 2012	142	366	666	103	168	351	265
	2007	137	446	751	129	184	299	331
	acres, 2012	11,623	146,773	31,876	3,662	6,755	15,190	30,804
	2007	10,963	164,799	36,456	4,132	7,394	12,902	38,108
TENURE								
Full owners	farms, 2012	353	616	958	147	230	635	529
	2007	261	639	1,015	156	273	529	489
	acres, 2012	15,560	273,848	123,890	15,512	43,684	64,677	99,210
	2007	15,503	244,453	118,745	16,995	51,445	52,157	99,467
Harvested cropland	farms, 2012	100	165	409	72	118	264	166
	2007	95	223	452	86	140	220	138
	acres, 2012	3,983	26,128	15,072	1,925	3,509	10,780	25,981
	2007	3,431	19,014	16,592	2,338	4,527	7,877	20,583
Part owners	farms, 2012	72	226	389	50	62	133	148
	2007	63	238	436	62	59	133	152
	acres, 2012	23,630	324,419	142,723	13,285	28,258	43,802	203,082
	2007	18,823	343,019	154,893	14,361	20,572	35,745	184,250
Owned land in farms	acres, 2012	5,558	137,307	45,179	6,235	15,986	16,511	49,671
	2007	5,048	135,509	52,399	7,388	9,169	19,010	39,087
Rented land in farms	acres, 2012	18,072	187,112	97,544	7,050	12,272	27,291	153,411
	2007	13,775	207,510	102,494	6,973	11,403	16,735	145,163
Harvested cropland	farms, 2012	35	160	229	29	47	80	97
	2007	33	177	271	38	37	71	105
	acres, 2012	2,480	108,691	15,880	(D)	3,198	4,313	109,602
	2007	5,945	128,488	18,309	1,721	2,784	4,523	155,450
Tenants	farms, 2012	15	83	43	4	13	23	65
	2007	23	76	70	5	14	26	71
	acres, 2012	6,209	67,638	7,714	238	948	3,421	71,808
	2007	3,107	68,732	27,262	368	623	7,590	86,020
Harvested cropland	farms, 2012	7	41	28	2	3	7	38
	2007	9	46	28	5	7	8	48
	acres, 2012	5,160	11,954	924	(D)	48	97	51,695
	2007	1,587	17,297	1,555	73	83	502	71,247
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	614	1,307	2,062	305	482	1,274	1,043
Farms by number of operators:								
1 operator		293	620	803	104	157	377	393
2 operators		126	251	517	90	124	366	278
3 operators		16	43	58	7	19	33	26
4 operators		4	2	9	-	5	10	4
5 or more operators		1	9	3	-	-	5	-
Total women operators	number	204	360	657	108	163	460	304
Farms by number of women operators:								
1 operator		179	313	588	102	149	425	280
2 operators		11	19	27	3	7	12	12
3 operators		1	3	5	-	-	1	-
4 operators		-	-	-	-	-	2	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	529	1,350	2,196	308	538	1,127	960
Farms by number of operators:								
1 operator		198	625	922	145	175	323	414
2 operators		124	279	533	71	154	308	194
3 operators		17	43	60	7	13	44	28
4 operators		8	1	2	-	4	9	11
5 or more operators		-	5	4	-	-	4	5
Total women operators	number	197	354	662	97	174	402	223
Farms by number of women operators:								
1 operator		172	337	600	91	164	370	190
2 operators		11	7	25	3	5	13	13
3 operators		1	1	4	-	-	2	1
4 operators		-	-	-	-	-	-	1
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	354	784	1,216	179	264	670	629
	2007	280	845	1,347	186	314	607	609
	acres, 2012	42,605	613,689	245,311	25,432	67,416	102,085	346,304
	2007	34,168	611,519	275,071	28,176	68,796	88,387	350,141
Female	farms, 2012	86	141	174	22	41	121	59
	2007	67	108	174	37	32	81	48
	acres, 2012	2,794	52,216	29,016	3,603	5,474	9,815	27,796
	2007	3,265	44,685	25,829	3,548	3,844	7,105	19,596
Primary occupation:								
Farming	2012	157	424	488	94	160	353	293
	2007	111	404	545	65	151	228	289
Other	2012	283	501	902	107	145	438	408
	2007	236	549	976	158	195	460	363
Place of residence:								
On farm operated	2012	329	392	1,022	166	219	649	410
	2007	259	487	1,130	155	266	561	373
Not on farm operated	2012	111	533	368	35	86	142	291
	2007	88	466	391	68	80	127	279

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
FARMS									
Land in farms	farms, 2012	310	677	233	1,048	313	2,961	350	1,165
	2007	332	681	254	1,123	362	2,514	366	1,104
	acres, 2012	833,569	494,353	505,228	197,189	583,168	302,339	91,368	668,724
	2007	800,596	519,550	552,390	197,791	584,196	302,359	82,615	652,780
Harvested cropland	farms, 2012	61	134	96	551	123	1,644	145	194
	2007	75	234	111	580	156	1,366	160	213
	acres, 2012	(D)	61,442	19,267	25,901	166,946	61,238	7,618	62,097
	2007	19,514	82,758	21,877	26,735	240,804	59,561	10,269	57,393
TENURE									
Full owners	farms, 2012	198	496	136	786	215	2,451	279	837
	2007	200	492	151	848	228	1,937	286	801
	acres, 2012	324,073	273,824	169,690	117,363	293,745	204,457	43,983	420,177
	2007	264,508	250,904	132,884	106,880	241,040	178,149	40,493	428,973
Harvested cropland	farms, 2012	22	64	41	386	44	1,313	102	134
	2007	33	119	49	393	54	999	108	127
	acres, 2012	(D)	11,986	4,871	13,499	32,732	39,735	3,457	29,700
	2007	2,809	15,776	4,816	14,082	40,274	34,805	4,083	25,547
Part owners	farms, 2012	82	139	75	236	66	416	64	257
	2007	95	145	68	246	95	462	62	243
	acres, 2012	395,513	177,628	220,773	74,963	224,546	83,597	43,150	199,163
	2007	387,413	228,936	280,400	87,009	271,446	109,667	40,327	188,338
Owned land in farms	acres, 2012	165,009	57,553	69,777	33,999	101,736	33,916	12,410	82,596
	2007	150,838	67,495	89,435	43,146	114,672	42,812	10,740	80,749
Rented land in farms	acres, 2012	230,504	120,075	150,996	40,964	122,810	49,681	30,740	116,567
	2007	236,575	161,441	190,965	43,863	156,774	66,855	29,587	107,589
Harvested cropland	farms, 2012	32	52	42	148	57	288	39	54
	2007	36	93	43	174	79	319	43	71
	acres, 2012	8,933	44,002	11,416	10,250	100,456	18,639	3,371	(D)
	2007	12,801	58,309	13,079	12,214	151,306	21,429	5,195	25,684
Tenants	farms, 2012	30	42	22	26	32	94	7	71
	2007	37	44	35	29	39	115	18	60
	acres, 2012	113,983	42,901	114,765	4,863	64,877	14,285	4,235	49,384
	2007	148,675	39,710	139,106	3,902	71,710	14,543	1,795	35,469
Harvested cropland	farms, 2012	7	18	13	17	22	43	4	6
	2007	6	22	19	13	23	48	9	15
	acres, 2012	2,827	5,454	2,980	2,152	33,758	2,864	790	(D)
	2007	3,904	8,673	3,982	439	49,224	3,327	991	6,162
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	498	1,012	332	1,541	489	4,549	507	1,733
Farms by number of operators:									
1 operator		159	412	149	586	183	1,620	205	749
2 operators		119	217	75	438	93	1,178	135	317
3 operators		28	34	5	21	34	114	8	73
4 operators		3	8	2	2	-	30	2	11
5 or more operators		1	6	2	1	3	19	-	15
Total women operators	number	170	386	84	527	161	1,529	174	407
Farms by number of women operators:									
1 operator		148	293	73	494	116	1,356	162	335
2 operators		11	29	4	15	18	70	6	23
3 operators		-	9	1	1	3	7	-	6
4 operators		-	2	-	-	-	3	-	2
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS									
Total operators	number	514	984	374	1,684	577	3,783	571	1,656
Farms by number of operators:									
1 operator		180	425	158	617	205	1,462	188	725
2 operators		127	216	78	460	115	904	159	266
3 operators		21	33	14	38	28	114	15	90
4 operators		3	7	2	7	13	15	1	9
5 or more operators		1	-	2	1	1	19	3	14
Total women operators	number	149	319	105	545	195	1,194	193	385
Farms by number of women operators:									
1 operator		139	279	96	503	150	1,067	168	311
2 operators		5	20	3	21	17	45	11	17
3 operators		-	-	1	-	1	7	1	2
4 operators		-	-	-	-	2	4	-	7
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	1
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS									
Sex of operator:									
Male	farms, 2012	258	526	210	878	254	2,506	301	1,031
	2007	287	569	223	977	297	2,153	323	967
	acres, 2012	742,384	438,530	472,755	173,876	542,488	267,877	83,445	590,721
	2007	704,575	466,517	512,742	177,785	517,910	271,164	76,573	581,889
Female	farms, 2012	52	151	23	170	59	455	49	134
	2007	45	112	31	146	65	361	43	137
	acres, 2012	91,185	55,823	32,473	23,313	40,680	34,462	7,923	78,003
	2007	96,021	53,033	39,648	20,006	66,286	31,195	6,042	70,891
Primary occupation:									
Farming	2012	139	264	101	559	152	1,341	132	460
	2007	183	245	136	537	198	880	136	491
Other	2012	171	413	132	489	161	1,620	218	705
	2007	149	436	118	586	164	1,634	230	613
Place of residence:									
On farm operated	2012	166	409	130	884	99	2,351	276	326
	2007	177	405	129	879	115	1,921	305	389
Not on farm operated	2012	144	268	103	164	214	610	74	839
	2007	155	276	125	244	247	593	61	715

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
FARMS								
Land in farmsfarms, 2012	452	73	356	218	565	1,278	1,149	86
.....2007	487	74	376	234	527	1,248	1,292	107
.....acres, 2012	516,748	585,066	472,890	910,984	545,582	145,661	578,912	1,100,763
.....2007	429,279	578,316	485,644	894,515	563,067	154,377	579,484	1,302,152
Harvested croplandfarms, 2012	110	10	64	14	214	421	338	4
.....2007	165	4	110	15	228	412	489	8
.....acres, 2012	7,606	3,282	15,103	1,382	(D)	24,028	69,768	184
.....2007	10,566	(D)	28,276	1,302	196,010	22,019	110,755	(D)
TENURE								
Full ownersfarms, 2012	295	40	248	164	346	1,021	877	44
.....2007	317	45	271	155	380	924	1,011	68
.....acres, 2012	203,588	117,404	273,209	553,014	196,094	65,667	233,993	244,647
.....2007	175,209	136,335	268,142	458,010	243,167	66,360	267,391	284,616
Harvested croplandfarms, 2012	62	6	21	8	72	310	212	2
.....2007	99	2	45	11	106	288	312	6
.....acres, 2012	3,001	(D)	1,903	(D)	22,280	8,466	18,397	(D)
.....2007	4,912	(D)	7,032	(D)	44,193	10,558	30,785	58
Part ownersfarms, 2012	137	20	84	35	144	152	224	26
.....2007	137	16	75	48	115	196	234	26
.....acres, 2012	252,850	317,667	161,166	214,518	284,423	63,729	298,464	650,676
.....2007	209,137	271,529	141,863	298,712	287,930	62,095	294,756	723,899
Owned land in farmsacres, 2012	107,649	188,508	87,569	85,671	142,114	28,281	72,738	196,891
.....2007	81,584	141,446	75,533	126,794	141,326	27,788	93,656	414,568
Rented land in farmsacres, 2012	145,201	129,159	73,597	128,847	142,309	35,448	225,726	453,785
.....2007	127,553	130,083	66,330	171,918	146,604	34,307	201,100	309,331
Harvested croplandfarms, 2012	42	1	34	5	96	75	115	2
.....2007	57	-	51	4	97	87	161	2
.....acres, 2012	3,925	(D)	11,158	909	68,378	12,345	47,509	(D)
.....2007	5,028	-	19,367	(D)	130,262	8,253	74,238	(D)
Tenantsfarms, 2012	20	13	24	19	75	105	48	16
.....2007	33	13	30	31	32	128	47	13
.....acres, 2012	60,310	149,995	38,515	143,452	65,065	16,265	46,455	205,440
.....2007	44,933	170,452	75,639	137,793	31,970	25,922	17,337	293,637
Harvested croplandfarms, 2012	6	3	9	1	46	36	11	-
.....2007	9	2	14	-	25	37	16	-
.....acres, 2012	680	(D)	2,042	(D)	(D)	3,217	3,871	-
.....2007	626	(D)	1,877	-	21,555	3,208	5,732	-
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	653	119	532	373	780	1,960	1,716	129
Farms by number of operators:								
1 operator	272	42	224	111	381	754	649	49
2 operators	165	19	98	84	161	425	447	33
3 operators	12	11	28	10	16	77	41	2
4 operators	2	-	4	3	6	14	11	2
5 or more operators	1	1	2	10	1	8	1	-
Total women operatorsnumber	174	35	177	140	252	693	525	31
Farms by number of women operators:								
1 operator	174	30	155	103	223	550	477	27
2 operators	-	1	9	9	7	64	21	2
3 operators	-	1	-	1	5	5	2	-
4 operators	-	-	1	4	-	-	-	-
5 or more operators	-	-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operatorsnumber	698	126	541	387	775	1,906	1,880	183
Farms by number of operators:								
1 operator	296	38	238	127	317	706	777	55
2 operators	173	25	120	75	179	474	457	39
3 operators	16	8	10	25	26	50	46	8
4 operators	2	2	7	2	4	13	10	4
5 or more operators	-	1	1	5	1	5	2	1
Total women operatorsnumber	189	32	179	132	236	714	608	49
Farms by number of women operators:								
1 operator	171	25	149	106	197	612	550	36
2 operators	9	2	12	11	18	36	26	4
3 operators	-	1	2	-	1	5	2	-
4 operators	-	-	-	1	-	1	-	-
5 or more operators	-	-	-	-	-	1	-	1
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Malefarms, 2012	409	58	274	172	455	961	1,020	82
.....2007	442	63	282	175	445	979	1,075	103
.....acres, 2012	487,997	490,728	399,516	714,394	495,699	111,310	540,317	(D)
.....2007	400,441	549,806	432,900	654,815	522,825	131,029	510,633	1,214,225
Femalefarms, 2012	43	15	82	46	110	317	129	4
.....2007	45	11	94	59	82	269	217	4
.....acres, 2012	28,751	94,338	73,374	196,590	49,883	34,351	38,595	(D)
.....2007	28,838	28,510	52,744	239,700	40,242	23,348	68,851	87,927
Primary occupation:								
Farming2012	137	41	121	118	306	367	445	49
.....2007	167	44	148	112	277	435	384	48
Other2012	315	32	235	100	259	911	704	37
.....2007	320	30	228	122	250	813	908	59
Place of residence:								
On farm operated2012	268	40	153	137	224	956	825	56
.....2007	289	31	147	134	216	931	821	57
Not on farm operated2012	184	33	203	81	341	322	324	30
.....2007	198	43	229	100	311	317	471	50

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	630	275	801	1,203	1,132	604	727
	2007	624	264	810	1,180	1,214	576	792
	acres, 2012	442,100	508,002	146,541	956,852	252,686	111,262	90,670
	2007	496,692	573,807	166,405	923,509	262,481	108,974	84,253
Harvested cropland	farms, 2012	301	121	500	366	411	366	345
	2007	328	119	504	418	462	362	374
	acres, 2012	217,045	64,131	26,475	124,658	51,211	13,888	12,385
	2007	268,372	45,505	27,233	166,416	49,061	15,682	10,634
TENURE								
Full owners	farms, 2012	413	158	561	906	816	413	565
	2007	397	139	584	873	918	386	656
	acres, 2012	146,484	210,374	75,506	333,421	133,484	61,305	63,167
	2007	159,547	128,741	99,403	364,801	126,481	59,432	65,053
Harvested cropland	farms, 2012	111	50	334	183	238	238	250
	2007	123	43	342	244	294	232	307
	acres, 2012	32,996	22,185	14,745	15,087	10,446	7,484	7,607
	2007	40,818	6,136	15,163	25,549	10,862	8,350	8,132
Part owners	farms, 2012	135	87	213	222	254	164	143
	2007	151	89	184	238	212	157	106
	acres, 2012	227,537	215,041	68,217	416,650	96,932	45,718	25,924
	2007	272,653	274,919	62,368	447,095	114,136	43,398	17,281
Owned land in farms	acres, 2012	82,860	77,279	36,009	157,603	29,651	21,645	9,144
	2007	116,805	161,183	29,668	193,908	39,679	20,545	6,860
Rented land in farms	acres, 2012	144,677	137,762	32,208	259,047	67,281	24,073	16,780
	2007	155,848	113,736	32,700	253,187	74,457	22,853	10,421
Harvested cropland	farms, 2012	122	56	157	145	138	117	86
	2007	138	57	137	143	122	113	57
	acres, 2012	132,168	33,589	11,333	93,889	34,397	5,929	4,513
	2007	174,950	23,178	10,803	122,137	30,986	6,745	2,286
Tenants	farms, 2012	82	30	27	75	62	27	19
	2007	76	36	42	69	84	33	30
	acres, 2012	68,079	82,587	2,818	206,781	22,270	4,239	1,579
	2007	64,492	170,147	4,634	111,613	21,864	6,144	1,919
Harvested cropland	farms, 2012	68	15	9	38	35	11	9
	2007	67	19	25	31	46	17	10
	acres, 2012	51,881	8,357	397	15,682	6,368	475	265
	2007	52,604	16,191	1,267	18,730	7,213	587	216
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	876	406	1,185	1,799	1,760	861	1,152
Farms by number of operators:								
1 operator		442	163	459	695	595	381	372
2 operators		152	99	307	439	467	198	305
3 operators		21	9	28	55	55	17	37
4 operators		9	2	7	10	11	7	8
5 or more operators		6	2	-	4	4	1	5
Total women operators	number	262	127	359	555	642	258	444
Farms by number of women operators:								
1 operator		203	112	345	488	584	226	394
2 operators		22	6	7	24	20	16	21
3 operators		5	1	-	5	6	-	-
4 operators		-	-	-	1	-	-	2
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	846	390	1,227	1,774	1,831	870	1,210
Farms by number of operators:								
1 operator		438	161	461	668	707	332	434
2 operators		158	84	303	452	420	202	318
3 operators		24	17	34	43	70	36	29
4 operators		2	1	6	14	12	5	8
5 or more operators		2	1	6	3	5	1	3
Total women operators	number	237	120	387	531	665	295	421
Farms by number of women operators:								
1 operator		212	110	328	473	586	260	373
2 operators		7	5	24	25	34	16	10
3 operators		1	-	2	-	1	1	8
4 operators		2	-	-	2	2	-	1
5 or more operators		-	-	1	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	517	230	729	1,053	872	529	585
	2007	520	223	724	1,041	943	498	689
	acres, 2012	404,449	473,943	138,161	811,540	214,005	100,461	78,418
	2007	451,295	543,056	149,310	867,899	228,923	99,498	76,545
Female	farms, 2012	113	45	72	150	260	75	142
	2007	104	41	86	139	271	78	103
	acres, 2012	37,651	34,059	8,380	145,312	38,681	10,801	12,252
	2007	45,397	30,751	17,095	55,610	33,558	9,476	7,708
Primary occupation:								
Farming	2012	351	135	300	482	483	239	304
	2007	338	129	284	442	437	252	294
Other	2012	279	140	501	721	649	365	423
	2007	286	135	526	738	777	324	498
Place of residence:								
On farm operated	2012	201	145	689	850	762	390	604
	2007	214	130	685	778	890	427	623
Not on farm operated	2012	429	130	112	353	370	214	123
	2007	410	134	125	402	324	149	169

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	101	640	421	2,915	1,533	1,560	93
	2007	110	690	402	3,253	1,351	1,188	119
	acres, 2012	686,231	977,281	1,497,074	370,603	437,805	280,512	391,653
	2007	634,516	989,917	1,493,671	415,983	493,823	224,050	432,920
Harvested cropland	farms, 2012	29	173	34	1,593	562	627	8
	2007	29	215	43	1,858	518	541	24
	acres, 2012	19,280	84,546	2,724	86,575	62,400	25,570	(D)
	2007	17,144	66,273	2,139	91,720	79,299	20,425	1,456
TENURE								
Full owners	farms, 2012	50	451	332	2,194	1,031	1,291	76
	2007	66	486	300	2,451	862	882	91
	acres, 2012	203,443	574,544	838,734	164,518	133,906	166,657	61,330
	2007	176,993	520,933	721,862	183,881	169,188	113,811	54,463
Harvested cropland	farms, 2012	12	92	26	1,123	323	498	8
	2007	14	126	35	1,296	298	388	21
	acres, 2012	7,036	27,136	(D)	37,859	12,716	19,075	(D)
	2007	3,640	19,061	1,696	42,954	11,198	13,876	1,176
Part owners	farms, 2012	31	132	60	636	388	221	12
	2007	30	151	64	701	386	250	17
	acres, 2012	345,652	268,561	474,921	194,676	259,921	99,449	271,121
	2007	416,597	368,033	573,718	201,295	280,848	100,565	168,006
Owned land in farms	acres, 2012	128,256	53,973	135,046	77,787	85,051	29,031	97,545
	2007	117,086	115,986	214,988	81,959	82,243	31,633	86,195
Rented land in farms	acres, 2012	217,396	214,588	339,875	116,889	174,870	70,418	125,616
	2007	299,511	252,047	358,730	119,336	198,605	68,932	62,586
Harvested cropland	farms, 2012	10	55	7	436	209	106	-
	2007	8	64	7	504	193	137	3
	acres, 2012	7,890	36,376	2,121	46,945	44,557	5,624	-
	2007	11,420	37,583	(D)	44,792	55,626	5,765	280
Tenants	farms, 2012	20	57	29	85	114	48	5
	2007	14	53	38	101	103	56	11
	acres, 2012	137,136	134,176	183,419	11,409	43,978	14,406	59,202
	2007	40,926	100,951	198,091	30,807	43,787	9,674	61,735
Harvested cropland	farms, 2012	7	26	1	34	30	23	-
	2007	7	25	1	58	27	16	-
	acres, 2012	4,354	21,034	(D)	1,771	5,127	871	-
	2007	2,084	9,629	(D)	3,974	12,475	784	-
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	152	992	643	4,384	2,297	2,377	139
Farms by number of operators:								
1 operator		60	365	237	1,595	896	858	54
2 operators		33	225	150	1,204	531	599	32
3 operators		6	29	32	88	85	96	7
4 operators		2	15	1	23	21	4	-
5 or more operators		-	6	1	5	-	3	-
Total women operators	number	43	296	176	1,525	756	814	43
Farms by number of women operators:								
1 operator		37	254	151	1,395	668	742	39
2 operators		3	21	11	53	44	27	2
3 operators		-	-	1	8	-	6	-
4 operators		-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	163	1,037	632	4,905	2,046	1,815	178
Farms by number of operators:								
1 operator		66	400	235	1,786	798	662	68
2 operators		36	248	130	1,320	460	445	47
3 operators		7	30	26	119	69	69	2
4 operators		1	9	5	24	18	8	-
5 or more operators		-	3	6	4	6	4	2
Total women operators	number	50	342	182	1,627	590	584	65
Farms by number of women operators:								
1 operator		42	287	151	1,514	540	515	47
2 operators		4	26	8	52	21	33	6
3 operators		-	1	5	3	1	1	2
4 operators		-	-	-	-	-	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	1	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	97	544	378	2,489	1,297	1,311	76
	2007	96	578	339	2,856	1,183	1,025	90
	acres, 2012	668,794	909,819	1,373,080	330,898	394,627	245,095	328,365
	2007	522,488	904,711	1,317,903	375,602	440,285	205,187	398,566
Female	farms, 2012	4	96	43	426	236	249	17
	2007	14	112	63	397	168	163	29
	acres, 2012	17,437	67,462	123,994	39,705	43,178	35,417	63,288
	2007	112,028	85,206	175,768	40,381	53,538	18,863	34,354
Primary occupation:								
Farming	2012	48	319	179	1,272	637	676	25
	2007	48	334	163	1,310	517	500	37
Other	2012	53	321	242	1,643	896	884	68
	2007	62	356	239	1,943	834	688	82
Place of residence:								
On farm operated	2012	48	391	240	2,470	1,047	1,160	47
	2007	60	438	220	2,654	956	893	62
Not on farm operated	2012	53	249	181	445	486	400	46
	2007	50	252	182	599	395	295	57

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
FARMS								
Land in farms	farms, 2012	2,697	696	1,553	551	639	424	2,542
	2007	2,399	663	1,506	507	658	461	2,728
	acres, 2012	368,823	2,098,378	660,701	519,217	366,787	587,173	558,622
	2007	338,384	1,855,894	615,851	583,522	330,734	613,873	541,618
Harvested cropland	farms, 2012	1,518	45	981	188	307	213	1,185
	2007	1,385	49	856	174	325	274	1,306
	acres, 2012	60,770	4,185	285,513	43,322	90,577	143,515	182,106
	2007	56,708	3,597	264,431	51,730	94,485	155,237	182,479
TENURE								
Full owners	farms, 2012	1,925	534	802	372	456	262	1,814
	2007	1,670	504	847	327	497	280	1,957
	acres, 2012	159,607	1,426,284	163,461	197,861	183,575	115,283	161,506
	2007	148,252	1,124,731	170,852	213,904	182,920	124,151	169,628
Harvested cropland	farms, 2012	1,015	35	450	85	182	100	724
	2007	902	29	403	73	211	128	804
	acres, 2012	31,243	3,342	37,152	10,236	21,179	26,568	29,324
	2007	28,880	2,307	42,343	15,277	23,490	35,057	29,626
Part owners	farms, 2012	648	109	506	139	143	131	556
	2007	627	113	458	139	110	142	593
	acres, 2012	190,459	467,539	342,512	266,277	166,037	445,090	303,360
	2007	179,404	589,131	298,227	338,640	120,178	467,750	307,537
Owned land in farms	acres, 2012	55,613	179,315	100,189	140,820	69,456	338,480	95,703
	2007	62,754	222,673	91,579	141,632	46,174	334,599	115,206
Rented land in farms	acres, 2012	134,846	288,224	242,323	125,457	96,581	106,610	207,657
	2007	116,650	366,458	206,648	197,008	74,004	133,151	192,331
Harvested cropland	farms, 2012	447	10	381	85	102	97	359
	2007	438	19	327	85	86	117	395
	acres, 2012	27,178	843	156,497	31,061	63,090	106,104	104,668
	2007	26,154	(D)	137,538	34,348	57,279	111,567	117,343
Tenants	farms, 2012	124	53	245	40	40	31	172
	2007	102	46	201	41	51	39	178
	acres, 2012	18,757	204,555	154,728	55,079	17,175	26,800	93,756
	2007	10,728	142,032	146,772	30,978	27,636	21,972	64,453
Harvested cropland	farms, 2012	56	-	150	18	23	16	102
	2007	45	1	126	16	28	29	107
	acres, 2012	2,349	-	91,864	2,025	6,308	10,843	48,114
	2007	1,674	(D)	84,550	2,105	13,716	8,613	35,510
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	4,111	1,063	2,342	856	957	603	3,886
Farms by number of operators:								
1 operator		1,502	429	916	310	358	269	1,378
2 operators		1,028	191	547	190	252	136	1,026
3 operators		124	64	61	45	22	15	106
4 operators		36	6	19	2	6	3	24
5 or more operators		7	6	10	4	1	1	8
Total women operators	number	1,354	208	605	258	305	155	1,360
Farms by number of women operators:								
1 operator		1,229	175	538	229	263	127	1,222
2 operators		50	15	30	11	16	11	45
3 operators		3	1	1	1	2	2	16
4 operators		4	-	1	1	1	-	-
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS								
Total operators	number	3,566	1,015	2,272	761	989	679	4,153
Farms by number of operators:								
1 operator		1,414	408	928	302	385	314	1,490
2 operators		858	181	452	173	227	120	1,109
3 operators		98	60	95	24	38	19	95
4 operators		21	9	25	3	5	3	30
5 or more operators		8	5	6	5	3	5	4
Total women operators	number	1,128	219	578	225	294	160	1,382
Farms by number of women operators:								
1 operator		1,015	176	512	210	280	141	1,248
2 operators		37	12	27	6	7	5	57
3 operators		13	3	1	1	-	3	4
4 operators		-	-	1	-	-	-	2
5 or more operators		-	2	1	-	-	-	-
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS								
Sex of operator:								
Male	farms, 2012	2,314	635	1,438	456	560	386	2,108
	2007	2,077	597	1,353	432	578	404	2,309
	acres, 2012	303,521	2,021,490	630,633	464,632	341,077	573,056	528,405
	2007	295,197	1,709,849	596,954	543,685	317,173	593,863	509,279
Female	farms, 2012	383	61	115	95	79	38	434
	2007	322	66	153	75	80	57	419
	acres, 2012	65,302	76,888	30,068	54,585	25,710	14,117	30,217
	2007	43,187	146,045	18,897	39,837	13,561	20,010	32,339
Primary occupation:								
Farming	2012	965	338	801	204	245	185	1,097
	2007	941	226	713	201	242	235	1,009
Other	2012	1,732	358	752	347	394	239	1,445
	2007	1,458	437	793	306	416	226	1,719
Place of residence:								
On farm operated	2012	2,001	226	896	275	444	211	2,024
	2007	1,749	208	897	238	463	233	2,127
Not on farm operated	2012	696	470	657	276	195	213	518
	2007	650	455	609	269	195	228	601

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala		
FARMS										
Land in farms	farms, 2012	2,444	43	3,095	1,465	339	795	449	287	
	2007	2,570	53	3,164	1,718	348	806	459	311	
	acres, 2012	439,689	533,464	487,078	227,338	488,493	523,673	563,146	692,850	
	2007	467,187	532,883	442,753	233,796	443,540	527,356	459,440	752,017	
	Harvested cropland	farms, 2012	1,041	4	1,482	905	151	261	16	69
	2007	1,247	6	1,660	1,082	164	320	28	77	
	acres, 2012	71,403	(D)	75,739	44,562	(D)	47,139	4,003	35,313	
	2007	73,012	(D)	75,739	45,921	187,210	51,197	3,569	36,032	
TENURE										
Full owners	farms, 2012	1,818	30	2,416	1,089	195	555	292	212	
	2007	1,884	32	2,529	1,273	229	552	319	211	
	acres, 2012	225,235	179,440	215,272	121,196	125,907	166,852	335,752	364,842	
	2007	239,311	(D)	207,191	118,611	153,745	172,013	264,003	267,638	
	Harvested cropland	farms, 2012	702	4	1,051	615	45	151	12	38
	2007	841	5	1,217	753	68	166	12	36	
	acres, 2012	31,366	(D)	32,982	20,968	(D)	17,698	2,530	15,035	
	2007	35,019	83	34,763	23,790	47,699	12,651	(D)	11,271	
Part owners	farms, 2012	541	8	601	336	90	195	122	50	
	2007	554	13	555	395	76	202	97	72	
	acres, 2012	194,186	176,114	235,098	100,549	272,505	250,715	180,667	244,208	
	2007	201,679	(D)	217,157	106,618	216,272	276,419	129,973	419,514	
	Owned land in farms	acres, 2012	70,641	112,512	83,664	40,559	100,304	105,425	83,049	139,941
	2007	79,627	(D)	71,041	43,144	74,522	116,006	67,669	193,424	
	Rented land in farms	acres, 2012	123,545	63,602	151,434	59,990	172,201	145,290	97,618	104,267
	2007	122,052	95,497	146,116	63,474	141,750	160,413	62,304	226,090	
Harvested cropland	farms, 2012	303	-	391	273	62	91	3	26	
	2007	351	-	411	298	63	133	14	35	
	acres, 2012	35,286	-	37,882	22,154	76,266	24,931	(D)	17,977	
	2007	33,746	-	39,287	20,049	104,050	33,005	995	18,041	
	Tenants	farms, 2012	85	5	78	40	54	45	35	25
		2007	132	8	80	50	43	52	43	28
		acres, 2012	20,268	177,910	36,708	5,593	90,081	106,106	46,727	83,800
		2007	26,197	(D)	18,405	8,567	73,523	78,924	65,464	64,865
Harvested cropland		farms, 2012	36	-	40	17	44	19	1	5
2007		55	1	32	31	33	21	2	6	
acres, 2012		4,751	-	4,875	1,440	27,819	4,510	(D)	2,301	
2007		4,247	(D)	1,689	2,082	35,461	5,541	(D)	6,720	
2012 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	3,710	71	4,829	2,244	442	1,196	700	427	
Farms by number of operators:										
1 operator		1,382	21	1,582	777	243	472	268	178	
2 operators		909	18	1,349	609	89	259	134	80	
3 operators		118	3	135	69	7	56	28	27	
4 operators		24	-	18	8	-	3	16	2	
5 or more operators		11	1	11	2	-	5	3	-	
Total women operators	number	1,180	17	1,737	799	138	349	197	114	
Farms by number of women operators:										
1 operator		1,047	12	1,576	727	138	323	155	101	
2 operators		50	1	61	33	-	10	18	5	
3 operators		11	1	13	2	-	2	2	1	
4 operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
2007 NUMBER OF ALL OPERATORS										
Total operators	number	3,923	86	4,941	2,582	498	1,188	705	431	
Farms by number of operators:										
1 operator		1,462	26	1,589	962	234	477	283	207	
2 operators		933	23	1,424	663	92	289	134	88	
3 operators		122	3	108	79	15	31	25	16	
4 operators		44	-	41	13	5	6	11	-	
5 or more operators		9	1	2	1	2	3	6	-	
Total women operators	number	1,221	27	1,749	864	168	350	165	107	
Farms by number of women operators:										
1 operator		1,068	25	1,582	795	154	314	134	98	
2 operators		54	1	72	33	7	15	14	3	
3 operators		11	-	5	1	-	2	1	1	
4 operators		3	-	2	-	-	-	-	-	
5 or more operators		-	-	-	-	-	-	-	-	
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS										
Sex of operator:										
Male	farms, 2012	2,113	36	2,621	1,250	278	702	390	242	
	2007	2,229	41	2,778	1,491	268	716	410	272	
	acres, 2012	400,987	439,696	438,842	205,633	442,815	488,317	509,497	642,591	
	2007	423,766	(D)	404,392	212,891	388,570	495,382	400,757	713,748	
Female	farms, 2012	331	7	474	215	61	93	59	45	
	2007	341	12	386	227	80	90	49	39	
	acres, 2012	38,702	93,768	48,236	21,705	45,678	35,356	53,649	50,259	
	2007	43,421	(D)	38,361	20,905	54,970	31,974	58,683	38,269	
Primary occupation:										
Farming	2012	939	14	1,163	695	170	313	222	134	
	2007	1,017	26	1,108	700	187	288	188	128	
Other	2012	1,505	29	1,932	770	169	482	227	153	
	2007	1,553	27	2,056	1,018	161	518	271	183	
Place of residence:										
On farm operated	2012	1,780	20	2,731	1,212	116	502	121	129	
	2007	1,756	34	2,762	1,407	128	467	111	156	
Not on farm operated	2012	664	23	364	253	223	293	328	158	
	2007	814	19	402	311	220	339	348	155	

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.							
Days worked off farm:							
None2012	88,616	704	44	341	18	198	113
.....2007	77,115	525	65	390	12	146	107
Any2012	160,193	1,297	125	634	82	333	168
.....2007	170,322	1,246	110	719	82	367	184
1 to 49 days2012	20,437	222	27	46	8	35	18
.....2007	29,887	226	16	104	10	67	44
50 to 99 days2012	13,494	118	4	31	17	15	5
.....2007	17,120	141	16	59	14	31	12
100 to 199 days2012	23,315	142	8	103	9	49	30
.....2007	25,792	196	12	103	20	40	29
200 days or more2012	102,947	815	86	454	48	234	115
.....2007	97,523	683	66	453	38	229	99
Years on present farm:							
2 years or less2012	8,601	53	3	38	10	19	15
.....2007	10,907	88	10	50	7	28	14
3 or 4 years2012	14,089	114	9	52	4	42	22
.....2007	17,970	142	8	96	5	25	17
5 to 9 years2012	42,857	336	54	143	34	87	40
.....2007	49,603	347	35	202	29	89	55
10 years or more2012	183,262	1,498	103	742	52	383	204
.....2007	168,957	1,194	122	761	53	371	205
Average years on present farm2012	20.3	20.3	17.7	21.2	13.3	21.3	20.3
.....2007	19.2	19.0	19.8	18.4	14.7	21.3	21.2
Years operating any farm (see text):							
2 years or less2012	5,765	38	2	37	10	12	14
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	11,217	94	9	40	4	29	19
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	36,320	300	28	129	29	65	32
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	195,507	1,569	130	769	57	425	216
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	22.6	22.6	20.8	23.2	14.0	24.4	22.6
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:							
Under 25 years2012	793	4	-	-	-	2	2
.....2007	914	4	-	3	-	2	3
25 to 34 years2012	9,298	67	13	27	2	33	22
.....2007	9,246	66	11	42	4	27	7
35 to 44 years2012	21,103	137	7	86	9	49	40
.....2007	25,765	116	18	158	12	57	16
45 to 54 years2012	52,688	447	51	194	33	119	45
.....2007	57,195	399	49	242	28	138	65
55 to 59 years2012	33,866	211	28	142	22	97	36
.....2007	33,990	259	22	153	22	75	54
60 to 64 years2012	35,218	378	22	122	18	75	39
.....2007	34,004	253	14	173	5	55	36
65 to 69 years2012	32,716	310	15	163	5	49	34
.....2007	29,096	242	16	101	6	56	41
70 years and over2012	63,127	447	33	241	11	107	63
.....2007	57,227	432	45	237	17	103	69
Average age2012	60.1	60.3	57.6	60.6	56.3	57.5	57.6
.....2007	58.9	60.1	58.2	57.7	55.6	57.1	60.4
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)							
Internet access2012	169,720	1,307	123	678	64	348	203
.....2007	129,805	850	98	640	45	293	180
Dial-up servicefarms, 2012	16,767	189	6	37	6	18	39
DSL servicefarms, 2012	57,358	526	31	481	21	218	70
Cable modem servicefarms, 2012	20,469	67	26	66	9	42	39
Fiber-optic servicefarms, 2012	6,007	39	2	33	1	9	10
Mobile broadband plan for computer							
or cell phonefarms, 2012	34,633	227	26	53	14	53	36
Satellite servicefarms, 2012	44,390	333	40	112	16	46	31
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	5,016	31	2	8	5	13	10
Other Internet servicefarms, 2012	6,375	70	4	4	4	3	5
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)							
Operation with over 50 percent ownership interest held							
by operator and/or persons related to operator by							
blood/marriage/adoptionfarms, 2012	241,785	1,975	156	963	95	513	257
.....acres, 2012	118,358,872	350,459	746,454	115,182	10,578	530,697	396,136
Limited Liability Corporationfarms, 2012	8,664	55	5	8	3	24	12
.....acres, 2012	14,066,216	21,464	(D)	1,367	1,416	36,652	12,700
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)							
Family or individualfarms, 2012	222,580	1,867	129	931	92	449	225
.....2007	218,126	1,613	141	1,027	81	455	233
.....acres, 2012	82,792,493	(D)	372,672	104,073	(D)	445,274	288,925
.....2007	83,744,156	(D)	(D)	(D)	(D)	381,411	382,699
Partnershipfarms, 2012	16,660	88	20	32	5	64	25
.....2007	20,657	110	22	69	10	49	35
.....acres, 2012	31,724,136	39,520	36,419	11,834	(D)	70,796	57,245
.....2007	31,767,135	39,652	214,078	13,881	(D)	113,682	45,632
Corporation:							
Family-heldfarms, 2012	5,997	23	12	8	1	14	11
.....2007	4,956	28	10	9	-	6	3
.....acres, 2012	11,017,774	11,312	331,377	760	(D)	19,430	11,350
.....2007	11,064,252	11,344	161,857	(D)	-	11,706	(D)
Other than family heldfarms, 2012	862	5	1	-	1	-	5
.....2007	750	7	1	2	1	2	1
.....acres, 2012	1,891,991	1,889	(D)	-	(D)	-	(D)
.....2007	1,737,684	2,274	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust,							
institutional, etc.farms, 2012	2,710	18	7	4	1	4	15
.....2007	2,948	13	1	2	2	1	19
.....acres, 2012	2,727,044	(D)	(D)	310	(D)	5,967	(D)
.....2007	2,085,526	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	627	618	279	472	725	110	313	834
2007	488	555	243	313	625	75	288	714
Any2012	1,360	1,480	215	530	1,358	167	661	1,699
2007	1,322	1,557	321	659	1,582	193	664	1,670
1 to 49 days2012	159	360	32	81	143	23	127	170
2007	218	296	82	147	223	25	142	295
50 to 99 days2012	123	121	15	56	162	14	60	111
2007	160	129	26	67	154	24	73	167
100 to 199 days2012	184	174	29	87	199	28	82	327
2007	199	239	21	94	255	24	80	201
200 days or more2012	894	825	139	306	854	102	392	1,091
2007	745	893	192	351	950	120	369	1,007
Years on present farm:								
2 years or less2012	53	57	26	30	61	10	26	77
2007	86	91	23	20	83	19	38	96
3 or 4 years2012	98	70	52	52	72	28	62	225
2007	141	125	42	59	143	19	80	194
5 to 9 years2012	375	355	67	138	342	40	181	535
2007	400	427	88	207	461	51	179	466
10 years or more2012	1,461	1,616	349	782	1,608	199	705	1,696
2007	1,183	1,469	411	686	1,520	179	655	1,628
Average years on present farm2012	20.9	21.1	22.1	21.2	21.2	22.9	19.7	18.7
2007	18.3	20.2	21.9	18.8	18.8	22.2	18.6	18.6
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	42	46	12	16	43	6	20	51
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	74	58	47	46	56	25	47	123
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	286	301	57	101	258	31	167	477
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	1,585	1,693	378	839	1,726	215	740	1,882
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	23.4	22.7	25.2	23.7	23.5	25.3	21.8	21.7
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	9	-	-	-	-	6	-	12
2007	18	16	1	-	9	5	2	5
25 to 34 years2012	65	60	58	14	41	10	23	85
2007	87	69	17	9	65	19	21	75
35 to 44 years2012	164	202	37	41	155	28	66	205
2007	238	204	59	53	241	20	71	289
45 to 54 years2012	422	434	85	155	442	40	192	604
2007	352	456	111	202	521	43	221	535
55 to 59 years2012	262	265	56	129	292	32	136	367
2007	241	304	55	181	361	42	147	321
60 to 64 years2012	272	288	55	190	354	52	151	325
2007	304	285	74	146	314	22	111	330
65 to 69 years2012	274	270	44	149	251	27	112	336
2007	198	290	59	106	207	35	139	266
70 years and over2012	519	579	159	324	548	82	294	599
2007	372	488	188	275	489	82	240	563
Average age2012	60.4	60.4	59.4	64.7	61.3	60.4	62.0	59.4
2007	57.8	59.5	62.1	62.3	58.5	59.6	60.6	58.9
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	1,099	1,456	343	707	1,397	202	666	1,725
2007	823	1,066	253	582	1,142	144	441	1,341
Dial-up servicefarms, 2012	108	192	43	79	223	7	73	118
DSL servicefarms, 2012	227	559	123	296	252	117	91	627
Cable modem servicefarms, 2012	93	110	48	47	183	34	83	221
Fiber-optic servicefarms, 2012	18	26	29	20	22	6	4	32
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	296	309	43	160	358	24	181	405
Satellite servicefarms, 2012	357	324	79	160	357	25	265	397
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	38	52	12	31	45	4	22	42
Other Internet servicefarms, 2012	51	38	17	23	123	-	26	55
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	1,937	2,042	466	967	2,036	266	961	2,470
acres, 2012	620,662	352,535	386,224	368,124	378,223	305,384	521,654	397,124
Limited Liability Corporationfarms, 2012	74	89	10	60	82	13	40	81
acres, 2012	49,362	26,026	42,921	66,860	44,297	12,456	132,735	33,327
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	1,781	1,887	358	849	1,905	244	889	2,311
2007	1,589	1,889	395	834	2,021	226	818	2,157
acres, 2012	487,442	293,038	196,519	257,449	323,795	254,018	327,841	310,837
2007	477,707	262,957	245,970	224,712	322,875	(D)	296,684	332,096
Partnershipfarms, 2012	148	154	55	86	115	23	59	151
2007	168	167	81	100	140	33	101	177
acres, 2012	134,111	65,136	133,938	87,728	53,193	53,239	150,609	81,915
2007	115,779	53,130	103,638	75,255	69,901	303,846	194,086	57,977
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	42	41	60	41	32	6	14	37
2007	32	32	63	26	21	5	10	21
acres, 2012	38,617	8,879	115,255	45,374	5,585	(D)	49,991	22,928
2007	44,682	11,081	110,118	24,415	4,121	3,493	34,586	37,502
Other than family heldfarms, 2012	-	1	6	9	7	3	-	5
2007	-	2	8	4	1	1	-	3
acres, 2012	-	(D)	12,930	1,395	1,378	(D)	-	1,414
2007	-	(D)	9,178	1,272	(D)	(D)	-	279
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	16	15	15	17	24	1	12	29
2007	21	22	17	8	24	3	23	26
acres, 2012	5,117	(D)	12,982	10,535	3,635	(D)	10,366	4,268
2007	5,426	(D)	7,272	3,762	(D)	(D)	23,044	4,091

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	883	325	52	454	602	980	520	63
2007	833	272	48	435	494	598	356	37
Any 2012	1,574	467	62	811	1,017	2,111	892	139
2007	1,663	616	68	964	1,116	1,982	994	121
1 to 49 days 2012	215	67	19	100	94	207	90	22
2007	295	96	13	187	165	286	154	24
50 to 99 days 2012	253	40	2	60	61	132	52	19
2007	226	68	10	75	77	175	99	14
100 to 199 days 2012	231	96	3	139	169	292	97	21
2007	271	103	4	177	169	282	152	30
200 days or more 2012	875	264	38	512	693	1,480	653	77
2007	871	349	41	525	705	1,239	589	53
Years on present farm:								
2 years or less 2012	90	15	5	38	44	246	46	3
2007	92	33	6	53	65	135	47	9
3 or 4 years 2012	113	45	12	56	69	194	76	13
2007	158	49	6	66	142	204	107	12
5 to 9 years 2012	355	131	12	185	346	564	178	40
2007	460	174	11	332	332	592	238	38
10 years or more 2012	1,899	601	85	986	1,160	2,087	1,112	146
2007	1,786	632	93	948	1,071	1,649	958	99
Average years on present farm 2012	21.8	20.7	24.1	20.3	19.7	16.9	21.3	17.6
2007	20.3	19.1	24.3	18.8	18.6	16.6	20.0	17.1
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	82	7	3	24	32	72	36	2
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	93	43	5	41	59	162	65	11
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	323	110	12	155	262	486	164	26
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	1,959	632	94	1,045	1,266	2,371	1,147	163
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	23.9	22.7	27.5	23.1	22.5	19.5	23.6	21.5
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	3	4	-	-	18	-	3	-
2007	-	2	-	4	13	5	13	-
25 to 34 years 2012	53	9	8	27	51	128	66	8
2007	70	9	3	47	68	95	51	5
35 to 44 years 2012	147	46	8	78	132	331	104	22
2007	234	63	14	118	200	360	133	9
45 to 54 years 2012	518	138	12	257	342	758	292	38
2007	576	169	18	327	418	794	361	50
55 to 59 years 2012	347	87	16	155	207	450	188	33
2007	290	127	11	167	222	386	178	25
60 to 64 years 2012	404	126	19	164	274	542	194	21
2007	392	175	10	207	249	335	165	21
65 to 69 years 2012	321	143	16	199	221	296	171	29
2007	291	125	13	189	174	228	139	22
70 years and over 2012	664	239	35	385	374	586	394	51
2007	643	218	47	340	266	377	310	26
Average age 2012	61.5	62.9	60.9	62.3	59.5	58.0	60.7	59.2
2007	60.2	61.5	62.4	60.0	56.7	55.8	58.4	58.3
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	1,521	564	82	834	1,061	2,110	944	161
2007	1,028	478	65	714	870	1,514	816	92
Dial-up service farms, 2012	157	52	14	105	112	178	89	10
DSL service farms, 2012	516	88	23	268	508	690	293	74
Cable modem service farms, 2012	154	85	8	54	118	269	148	5
Fiber-optic service farms, 2012	27	9	17	20	8	41	11	11
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	399	162	13	146	173	654	174	23
Satellite service farms, 2012	311	192	18	316	159	349	266	50
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	31	20	-	23	108	68	28	16
Other Internet service farms, 2012	74	41	1	7	8	69	44	1
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	2,383	769	108	1,228	1,589	3,023	1,371	196
acres, 2012	329,891	347,575	436,070	495,584	261,883	573,753	288,811	1,872,102
Limited Liability Corporation farms, 2012	73	47	2	63	42	84	57	16
acres, 2012	22,850	25,638	(D)	142,863	14,754	29,402	21,045	329,088
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	2,202	686	85	1,132	1,496	2,840	1,255	150
2007	2,219	751	87	1,240	1,489	2,356	1,231	122
acres, 2012	250,500	268,798	320,382	374,407	219,274	483,338	214,503	998,906
2007	306,443	289,560	287,743	381,593	235,065	375,176	218,425	1,016,365
Partnership farms, 2012	143	66	20	88	78	149	102	35
2007	197	98	17	122	85	159	91	23
acres, 2012	74,365	58,093	103,818	112,450	37,373	85,895	64,916	775,523
2007	107,545	60,518	93,171	115,959	42,952	102,176	44,922	433,830
Corporation:								
Family-held farms, 2012	76	29	4	26	25	77	28	12
2007	48	19	6	17	19	48	13	9
acres, 2012	14,475	33,567	(D)	70,425	13,316	17,595	11,409	100,844
2007	8,826	33,921	21,961	29,858	11,008	12,755	6,426	208,550
Other than family held farms, 2012	3	2	1	9	6	4	3	2
2007	6	-	2	4	3	6	6	2
acres, 2012	1,150	(D)	(D)	8,426	794	(D)	480	(D)
2007	1,737	-	(D)	(D)	(D)	922	2,026	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	33	9	4	10	14	21	24	3
2007	26	20	4	16	14	11	9	2
acres, 2012	2,392	(D)	(D)	3,936	2,350	(D)	7,800	(D)
2007	1,358	11,668	(D)	(D)	(D)	37,928	3,953	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	139	98	617	479	492	523	106	328
.....2007	165	118	579	484	435	431	100	316
Any2012	143	276	1,301	950	989	1,100	158	664
.....2007	168	376	1,147	1,098	1,096	990	191	742
1 to 49 days2012	26	62	155	153	162	183	20	57
.....2007	30	88	187	172	165	183	29	116
50 to 99 days2012	8	50	85	68	85	65	14	52
.....2007	9	83	111	113	127	126	15	52
100 to 199 days2012	15	46	279	107	133	271	9	92
.....2007	15	47	153	176	166	178	35	124
200 days or more2012	94	118	782	622	609	581	115	463
.....2007	114	158	696	637	638	503	112	450
Years on present farm:								
2 years or less2012	3	11	65	41	38	35	7	40
.....2007	18	17	82	80	68	56	12	55
3 or 4 years2012	23	21	110	56	61	93	16	46
.....2007	20	38	145	99	110	80	19	91
5 to 9 years2012	43	46	371	204	276	325	27	181
.....2007	37	74	392	223	309	346	44	217
10 years or more2012	213	296	1,372	1,128	1,106	1,170	214	725
.....2007	258	365	1,107	1,180	1,044	939	216	695
Average years on present farm2012	25.0	22.5	19.4	22.7	19.9	19.7	25.0	20.8
.....2007	24.4	21.1	18.1	21.8	17.6	19.1	21.6	18.8
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	3	8	43	28	27	27	3	20
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	14	14	98	55	43	77	18	36
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	39	38	308	161	217	280	25	152
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	226	314	1,469	1,185	1,194	1,239	218	784
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	27.8	24.5	22.4	24.6	22.8	21.7	26.2	23.5
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	2	-	-	5	-	2	-	-
.....2007	3	4	11	1	2	2	-	13
25 to 34 years2012	11	3	52	52	37	50	2	31
.....2007	9	8	70	62	36	37	21	51
35 to 44 years2012	14	33	168	112	75	143	19	67
.....2007	21	35	165	145	145	150	38	88
45 to 54 years2012	32	70	467	290	332	336	80	222
.....2007	63	127	351	348	350	324	68	241
55 to 59 years2012	21	68	199	204	210	228	35	137
.....2007	45	68	239	223	239	189	32	144
60 to 64 years2012	48	52	280	187	250	209	22	138
.....2007	35	71	258	217	210	218	40	132
65 to 69 years2012	45	60	270	184	190	237	41	147
.....2007	45	53	207	158	172	138	35	130
70 years and over2012	109	88	482	395	387	418	65	250
.....2007	112	128	425	428	377	363	57	259
Average age2012	64.7	61.3	60.5	60.9	61.4	60.8	60.5	60.9
.....2007	62.8	60.2	59.4	60.0	60.0	59.8	57.0	59.0
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	188	180	1,311	942	1,075	1,087	197	739
.....2007	180	151	912	696	875	696	149	600
Dial-up servicefarms, 2012	22	12	124	151	78	130	19	65
DSL servicefarms, 2012	82	58	368	180	222	203	65	307
Cable modem servicefarms, 2012	57	40	116	94	107	182	36	72
Fiber-optic servicefarms, 2012	33	3	28	13	70	5	2	19
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	9	36	149	178	417	246	32	111
Satellite servicefarms, 2012	14	25	622	317	397	297	54	184
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	1	3	43	65	25	33	5	20
Other Internet servicefarms, 2012	2	18	45	89	38	98	9	26
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	272	347	1,883	1,394	1,444	1,583	249	974
.....acres, 2012	507,565	474,806	546,522	305,531	459,837	297,403	142,969	530,017
Limited Liability Corporationfarms, 2012	4	13	34	36	55	30	8	44
.....acres, 2012	(D)	43,082	67,252	18,361	18,451	17,543	18,535	44,138
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	235	323	1,770	1,318	1,336	1,468	214	898
.....2007	264	419	1,583	1,454	1,385	1,278	249	966
.....acres, 2012	319,429	266,384	453,059	252,822	349,234	230,042	91,347	406,088
.....2007	406,271	218,790	480,148	310,329	376,964	237,747	142,060	404,959
Partnershipfarms, 2012	29	25	83	76	103	93	36	62
.....2007	48	47	108	102	112	103	34	64
.....acres, 2012	186,429	113,657	80,372	40,917	111,527	42,678	79,045	113,312
.....2007	106,154	174,198	60,255	27,273	88,804	34,046	73,625	96,963
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	4	13	48	26	24	28	6	20
.....2007	9	15	13	12	17	22	1	13
.....acres, 2012	10,086	188,426	56,059	15,834	13,821	15,160	4,440	36,176
.....2007	28,229	144,321	12,116	7,798	13,214	16,573	(D)	26,865
Other than family heldfarms, 2012	-	2	-	-	4	9	2	-
.....2007	2	2	2	2	-	3	5	2
.....acres, 2012	-	(D)	-	-	3,302	12,570	(D)	-
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)	3,240	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	14	11	17	9	14	25	6	12
.....2007	10	11	20	12	17	15	2	13
.....acres, 2012	8,295	(D)	5,822	25,773	7,393	9,983	(D)	7,603
.....2007	(D)	(D)	(D)	(D)	3,167	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.									
Days worked off farm:									
None	2012	419	167	162	291	244	216	593	135
	2007	381	157	204	370	268	190	521	132
Any	2012	886	320	224	733	288	518	981	248
	2007	860	325	218	697	217	460	1,104	242
1 to 49 days	2012	105	33	40	71	33	64	93	38
	2007	173	39	46	126	33	110	154	51
50 to 99 days	2012	133	40	14	50	24	34	79	27
	2007	87	31	13	67	13	29	119	21
100 to 199 days	2012	119	35	18	116	23	74	211	24
	2007	109	54	26	101	31	71	196	10
200 days or more	2012	529	212	152	496	208	346	598	159
	2007	491	201	133	403	140	250	635	160
Years on present farm:									
2 years or less	2012	65	18	5	24	41	24	60	19
	2007	34	23	20	39	16	20	60	16
3 or 4 years	2012	104	29	12	97	18	50	85	13
	2007	82	43	24	79	21	41	119	37
5 to 9 years	2012	253	74	42	192	73	144	255	54
	2007	300	86	62	195	60	121	286	58
10 years or more	2012	883	366	327	711	400	516	1,174	297
	2007	825	330	316	754	388	468	1,160	263
Average years on present farm	2012	18.3	21.2	24.9	19.8	24.1	18.6	21.7	21.3
	2007	19.8	19.3	23.7	20.0	24.3	18.7	20.1	21.0
Years operating any farm (see text):									
2 years or less	2012	53	11	3	21	37	21	39	12
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years	2012	93	19	11	90	13	48	64	11
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years	2012	232	62	37	147	57	113	213	52
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more	2012	927	395	335	766	425	552	1,258	308
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm	2012	19.8	23.9	26.6	21.4	26.7	20.5	24.1	23.6
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:									
Under 25 years	2012	13	6	-	-	-	-	10	-
	2007	-	-	-	6	1	9	7	-
25 to 34 years	2012	59	8	27	35	42	41	52	17
	2007	46	19	27	40	29	24	56	20
35 to 44 years	2012	157	43	36	82	72	88	133	40
	2007	134	57	29	102	58	117	136	39
45 to 54 years	2012	346	114	52	266	108	204	296	72
	2007	293	97	98	274	109	159	363	74
55 to 59 years	2012	137	55	76	173	67	124	198	54
	2007	188	75	55	132	47	82	209	47
60 to 64 years	2012	208	87	56	117	45	90	198	55
	2007	169	64	43	165	59	91	262	37
65 to 69 years	2012	181	49	36	98	46	99	262	26
	2007	156	54	55	141	51	68	223	44
70 years and over	2012	204	125	103	253	152	88	425	119
	2007	255	116	115	207	131	100	369	113
Average age	2012	56.7	60.1	60.3	59.1	58.2	55.7	60.6	60.3
	2007	58.3	59.1	60.1	58.4	58.7	55.6	59.6	60.1
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)									
Internet access	2012	861	285	298	689	399	549	1,015	256
	2007	583	249	252	543	303	354	836	170
Dial-up service	farms, 2012	69	35	27	129	22	24	106	16
DSL service	farms, 2012	193	69	83	190	129	267	366	102
Cable modem service	farms, 2012	135	37	34	108	105	101	115	69
Fiber-optic service	farms, 2012	15	2	11	7	18	12	17	14
Mobile broadband plan for computer or cell phone	farms, 2012	262	111	61	162	41	96	175	35
Satellite service	farms, 2012	210	49	120	208	123	80	276	41
Broadband over Power Lines (BPL)	farms, 2012	28	1	3	8	45	47	21	-
Other Internet service	farms, 2012	32	9	12	6	10	2	26	6
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)									
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption	farms, 2012	1,251	469	370	1,009	491	715	1,552	366
	acres, 2012	288,263	72,443	472,758	164,657	501,149	241,232	297,449	398,246
Limited Liability Corporation	farms, 2012	39	12	6	18	29	29	48	23
	acres, 2012	18,755	3,013	7,485	6,261	27,239	6,879	21,222	124,477
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)									
Family or individual	farms, 2012	1,125	449	316	968	392	671	1,469	324
	2007	1,072	438	346	968	338	573	1,486	305
	acres, 2012	182,305	65,058	337,944	152,581	364,483	(D)	245,480	258,065
	2007	200,358	59,194	398,551	152,651	382,100	(D)	250,184	312,843
Partnership	farms, 2012	106	28	44	43	85	52	61	41
	2007	104	26	45	74	86	48	96	39
	acres, 2012	100,921	6,364	100,023	11,312	132,357	47,871	29,741	152,747
	2007	114,927	4,376	85,939	20,525	129,367	87,076	30,208	58,195
Corporation:									
Family-held	farms, 2012	54	5	15	8	32	7	28	5
	2007	44	12	16	13	44	16	27	13
	acres, 2012	20,054	4,678	35,995	3,127	38,125	8,326	21,709	8,831
	2007	25,493	3,782	32,410	2,318	44,396	12,119	11,713	22,183
Other than family held	farms, 2012	10	2	2	2	6	1	2	-
	2007	9	3	1	4	9	5	3	-
	acres, 2012	5,662	(D)	(D)	(D)	4,436	(D)	(D)	-
	2007	6,592	950	(D)	426	5,168	2,490	(D)	-
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 2012	10	3	9	3	17	3	14	13
	2007	12	3	14	8	8	8	13	17
	acres, 2012	758	(D)	(D)	(D)	8,741	(D)	(D)	24,154
	2007	2,109	250	(D)	725	6,224	(D)	(D)	6,162

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth	Colorado	Comal
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	265	162	159	338	580	146	519	365
.....2007	263	174	156	337	563	182	545	286
Any2012	596	126	284	568	1,684	237	1,056	739
.....2007	668	167	274	666	1,672	260	1,245	653
1 to 49 days2012	72	23	40	87	267	29	123	93
.....2007	139	28	72	119	291	43	208	147
50 to 99 days2012	35	6	29	39	114	24	92	59
.....2007	39	13	34	66	159	28	145	68
100 to 199 days2012	88	17	45	97	290	26	134	85
.....2007	100	27	39	94	248	34	211	91
200 days or more2012	401	80	170	345	1,013	158	707	502
.....2007	390	99	129	387	974	155	681	347
Years on present farm:								
2 years or less2012	13	24	21	37	108	11	39	15
.....2007	47	14	12	52	87	30	64	31
3 or 4 years2012	36	12	42	37	110	16	55	35
.....2007	71	38	33	85	127	28	91	45
5 to 9 years2012	164	42	68	170	346	52	261	188
.....2007	158	43	86	205	522	62	288	189
10 years or more2012	648	210	312	662	1,700	304	1,220	866
.....2007	655	246	299	661	1,499	322	1,347	674
Average years on present farm2012	21.4	23.9	18.4	21.1	18.3	24.3	23.0	20.8
.....2007	20.8	21.9	19.8	18.8	16.6	23.0	21.3	19.9
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	11	22	7	20	69	9	31	12
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	24	10	45	35	100	13	41	29
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	123	37	59	134	310	46	231	163
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	703	219	332	717	1,785	315	1,272	900
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	24.5	26.8	21.0	24.1	20.1	26.6	25.1	23.2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	2	2	3	4	3	2	-	-
.....2007	5	1	1	5	8	9	3	1
25 to 34 years2012	27	27	37	19	55	28	107	20
.....2007	31	18	9	20	85	25	53	16
35 to 44 years2012	72	7	26	58	260	25	75	96
.....2007	95	25	41	75	311	30	171	94
45 to 54 years2012	207	54	89	148	646	67	263	231
.....2007	221	90	81	198	605	94	395	230
55 to 59 years2012	117	22	50	114	333	45	231	188
.....2007	139	32	61	114	287	50	236	157
60 to 64 years2012	124	38	70	125	251	42	223	170
.....2007	125	32	55	146	300	52	270	109
65 to 69 years2012	109	23	40	155	256	69	224	125
.....2007	56	37	55	136	250	53	172	105
70 years and over2012	203	115	128	283	460	105	452	274
.....2007	259	106	127	309	389	129	490	227
Average age2012	59.8	61.8	59.6	63.0	58.1	61.0	61.5	60.9
.....2007	59.3	59.8	61.3	61.9	56.7	59.9	60.3	59.8
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	603	199	305	650	1,826	276	989	775
.....2007	505	154	193	491	1,529	212	810	516
Dial-up servicefarms, 2012	56	15	14	78	126	19	138	55
DSL servicefarms, 2012	242	98	64	274	393	126	253	360
Cable modem servicefarms, 2012	56	30	43	60	124	86	107	149
Fiber-optic servicefarms, 2012	25	26	10	35	102	37	16	90
Mobile broadband plan for computer								
or cell phonefarms, 2012	103	24	75	85	554	61	191	151
Satellite servicefarms, 2012	141	32	98	190	524	72	383	80
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	20	3	1	13	34	10	19	37
Other Internet servicefarms, 2012	11	-	15	15	162	6	44	22
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held								
by operator and/or persons related to operator by								
blood/marriage/adoptionfarms, 2012	823	262	428	880	2,237	361	1,515	1,087
.....acres, 2012	590,011	433,363	469,158	671,213	300,005	474,916	465,021	199,815
Limited Liability Corporationfarms, 2012	22	2	11	38	87	5	55	72
.....acres, 2012	67,102	(D)	71,401	68,047	32,312	23,360	20,611	19,302
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	755	213	399	794	2,101	300	1,380	977
.....2007	800	253	388	848	2,043	361	1,508	812
.....acres, 2012	402,869	234,120	355,231	538,698	253,134	344,058	349,278	151,308
.....2007	409,273	269,443	347,400	540,379	232,116	365,443	357,821	134,549
Partnershipfarms, 2012	66	42	37	78	93	64	145	84
.....2007	98	48	31	118	145	62	215	95
.....acres, 2012	161,365	176,387	90,709	141,061	49,816	97,764	85,885	38,350
.....2007	170,640	113,709	105,263	128,055	54,152	127,521	121,360	51,138
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	22	19	3	24	54	13	35	28
.....2007	17	14	2	19	34	9	33	16
.....acres, 2012	24,255	22,293	32,190	32,085	9,357	51,765	46,507	10,334
.....2007	29,190	24,418	(D)	21,235	3,940	13,372	35,958	1,902
Other than family heldfarms, 2012	4	1	-	1	3	-	2	1
.....2007	4	1	2	-	-	2	6	3
.....acres, 2012	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	-	-	(D)	1,430	81
Other - cooperative, estate or trust,								
institutional, etc.farms, 2012	14	13	4	9	13	6	13	14
.....2007	12	25	7	18	13	8	28	13
.....acres, 2012	(D)	(D)	6,203	(D)	(D)	1,218	(D)	(D)
.....2007	(D)	(D)	(D)	9,783	623	(D)	10,824	4,784

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	506	175	640	440	123	6	92	211
..... 2007	518	143	521	447	132	9	73	166
Any 2012	929	226	1,306	868	141	21	124	220
..... 2007	933	275	1,435	892	167	28	110	205
1 to 49 days 2012	134	44	152	107	21	1	28	35
..... 2007	186	42	260	134	39	9	29	42
50 to 99 days 2012	79	20	117	73	13	6	18	14
..... 2007	100	42	131	90	10	-	13	17
100 to 199 days 2012	193	26	214	107	19	2	20	21
..... 2007	132	63	248	125	33	5	8	20
200 days or more 2012	523	136	823	581	88	12	58	150
..... 2007	515	128	796	543	85	14	60	126
Years on present farm:								
2 years or less 2012	39	8	62	41	4	-	8	31
..... 2007	72	21	93	50	14	6	7	30
3 or 4 years 2012	76	30	144	85	15	1	20	21
..... 2007	126	37	172	110	20	4	13	15
5 to 9 years 2012	245	63	317	251	25	5	26	76
..... 2007	312	60	409	283	65	5	35	59
10 years or more 2012	1,075	300	1,423	931	220	21	162	303
..... 2007	941	300	1,282	896	200	22	128	267
Average years on present farm 2012	20.9	23.4	20.1	19.6	21.5	22.2	21.4	23.0
..... 2007	19.6	22.3	18.6	18.5	20.8	18.6	21.7	22.3
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	25	7	29	30	-	-	8	22
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	56	30	70	63	9	1	15	17
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	185	59	273	190	23	5	26	60
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	1,169	305	1,574	1,025	232	21	167	332
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	24.1	25.3	23.3	22.0	24.5	23.1	24.0	25.9
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	7	-	7	3	-	-	3	13
..... 2007	7	-	-	5	3	-	-	-
25 to 34 years 2012	48	13	70	30	11	-	4	34
..... 2007	60	9	75	53	5	1	6	10
35 to 44 years 2012	123	27	147	122	22	3	11	28
..... 2007	158	34	218	148	37	5	11	29
45 to 54 years 2012	277	70	475	279	63	8	49	80
..... 2007	270	79	488	313	37	8	52	78
55 to 59 years 2012	159	49	271	168	14	3	32	48
..... 2007	214	86	259	178	32	6	27	58
60 to 64 years 2012	257	74	277	181	33	4	32	60
..... 2007	200	50	274	194	43	6	7	36
65 to 69 years 2012	189	57	219	174	38	4	28	28
..... 2007	175	43	228	135	34	4	34	46
70 years and over 2012	375	111	480	351	83	5	57	140
..... 2007	367	117	414	313	108	7	46	114
Average age 2012	60.3	62.2	59.9	60.5	61.5	58.6	60.9	59.2
..... 2007	59.4	61.2	58.3	58.7	63.1	58.5	60.3	61.9
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	991	285	1,312	873	172	23	141	305
..... 2007	814	215	1,112	728	112	23	101	185
Dial-up service farms, 2012	136	14	119	80	17	-	4	36
DSL service farms, 2012	517	101	364	291	91	3	34	164
Cable modem service farms, 2012	64	49	140	151	35	8	15	48
Fiber-optic service farms, 2012	30	13	120	25	6	-	5	12
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	102	22	298	158	10	6	20	51
Satellite service farms, 2012	203	95	341	238	26	7	81	24
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	24	3	32	24	-	-	2	15
Other Internet service farms, 2012	5	10	56	17	2	-	3	1
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	1,406	392	1,886	1,282	251	27	205	394
..... acres, 2012	496,719	478,673	457,303	444,958	555,044	239,159	1,370,474	526,081
Limited Liability Corporation farms, 2012	42	24	85	35	8	3	17	3
..... acres, 2012	58,388	36,282	35,285	47,721	49,426	(D)	100,276	3,501
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	1,294	338	1,727	1,192	221	20	154	310
..... 2007	1,314	345	1,732	1,209	223	31	139	285
..... acres, 2012	410,879	411,432	348,125	362,914	(D)	(D)	861,252	336,608
..... 2007	441,078	398,647	319,126	392,504	300,627	266,523	901,087	332,702
Partnership farms, 2012	90	47	139	86	23	5	37	75
..... 2007	101	65	164	104	37	6	31	56
..... acres, 2012	75,348	60,067	111,025	87,526	90,376	68,832	555,693	152,875
..... 2007	108,925	128,277	87,576	82,544	101,010	108,654	546,334	178,864
Corporation:								
Family-held farms, 2012	35	12	53	19	9	-	21	18
..... 2007	24	5	32	8	25	-	7	12
..... acres, 2012	25,172	26,818	12,896	7,838	21,056	-	107,318	59,640
..... 2007	24,706	(D)	38,604	4,137	28,284	-	(D)	38,735
Other than family held farms, 2012	4	1	7	-	3	-	-	1
..... 2007	5	-	6	2	3	-	2	-
..... acres, 2012	526	(D)	(D)	-	(D)	-	-	(D)
..... 2007	1,387	-	2,344	(D)	(D)	-	(D)	-
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	12	3	20	11	8	2	4	27
..... 2007	7	3	22	16	11	-	4	18
..... acres, 2012	5,210	(D)	(D)	4,761	215,506	(D)	21,939	(D)
..... 2007	2,847	(D)	7,743	(D)	(D)	-	9,693	2,327

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	37	190	257	384	282	168	928	658
.....2007	26	200	224	335	307	152	590	569
Any2012	40	181	582	212	339	361	2,275	1,053
.....2007	29	252	531	220	330	386	1,985	1,242
1 to 49 days2012	9	32	96	31	68	63	260	122
.....2007	6	46	85	50	95	70	347	223
50 to 99 days2012	6	17	58	41	18	15	117	159
.....2007	5	27	46	19	14	32	186	169
100 to 199 days2012	10	14	67	23	13	43	254	176
.....2007	7	38	92	23	40	57	246	254
200 days or more2012	15	118	361	117	240	240	1,644	596
.....2007	11	141	308	128	181	227	1,206	596
Years on present farm:								
2 years or less2012	3	23	22	29	12	19	113	46
.....2007	2	25	53	10	35	18	97	43
3 or 4 years2012	2	19	99	41	24	32	175	79
.....2007	2	36	74	26	42	37	173	108
5 to 9 years2012	8	50	168	68	72	96	849	234
.....2007	15	59	189	58	68	114	674	338
10 years or more2012	64	279	550	458	513	382	2,066	1,352
.....2007	36	332	439	461	492	369	1,631	1,322
Average years on present farm2012	23.2	23.8	17.5	25.5	24.4	18.3	16.1	22.5
.....2007	20.8	23.6	16.6	26.1	23.6	19.0	16.1	20.9
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	2	7	13	23	12	15	87	31
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	3	19	38	30	23	25	131	68
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	7	41	160	65	52	75	612	187
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	65	304	628	478	534	414	2,373	1,425
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	25.5	28.5	20.5	30.6	27.6	22.2	18.8	24.6
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	-	2	-	7	2	12	-
.....2007	-	3	3	2	9	-	4	2
25 to 34 years2012	-	30	26	35	25	38	86	56
.....2007	1	39	17	13	34	27	87	64
35 to 44 years2012	6	34	48	33	69	46	319	117
.....2007	7	31	71	40	76	82	341	175
45 to 54 years2012	19	63	230	76	122	127	924	318
.....2007	9	114	210	108	156	129	768	381
55 to 59 years2012	7	39	94	46	114	61	536	210
.....2007	12	49	89	59	72	53	337	240
60 to 64 years2012	11	58	142	68	62	51	457	275
.....2007	7	49	118	63	67	72	370	256
65 to 69 years2012	10	31	135	81	69	73	345	241
.....2007	11	50	67	81	71	60	275	254
70 years and over2012	24	116	162	257	153	131	524	494
.....2007	8	117	180	189	152	115	393	439
Average age2012	62.2	60.1	59.5	64.9	59.0	58.5	57.4	61.9
.....2007	59.0	58.8	59.0	62.8	57.9	57.5	56.4	59.9
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	53	261	606	350	470	379	2,636	1,022
.....2007	30	227	393	249	356	294	1,801	800
Dial-up servicefarms, 2012	9	18	38	39	29	34	147	93
DSL servicefarms, 2012	10	91	228	118	194	212	824	270
Cable modem servicefarms, 2012	11	49	105	59	61	29	304	131
Fiber-optic servicefarms, 2012	-	73	88	58	52	16	501	8
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	4	40	101	80	91	55	510	169
Satellite servicefarms, 2012	15	43	124	57	100	55	479	374
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	7	4	67	35	3	17	124	20
Other Internet servicefarms, 2012	6	1	11	-	53	8	131	65
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	73	337	808	522	590	522	3,121	1,669
.....acres, 2012	1,607,700	782,824	77,469	516,920	871,811	127,821	367,186	517,466
Limited Liability Corporationfarms, 2012	7	24	38	9	16	21	173	32
.....acres, 2012	207,855	86,496	3,465	8,191	44,103	3,148	30,384	15,682
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	53	255	723	432	475	493	2,834	1,581
.....2007	38	317	657	402	460	502	2,296	1,645
.....acres, 2012	(D)	465,968	62,038	384,244	554,369	111,753	257,209	449,207
.....2007	880,265	500,121	(D)	374,585	476,754	110,811	248,445	463,686
Partnershipfarms, 2012	21	89	65	62	81	26	188	87
.....2007	13	106	73	83	111	31	150	124
.....acres, 2012	532,109	305,923	14,997	109,511	281,567	12,020	62,488	69,229
.....2007	411,221	386,661	20,114	122,897	387,819	13,530	48,100	73,643
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	2	15	31	70	42	4	143	21
.....2007	4	12	16	41	41	5	90	11
.....acres, 2012	(D)	39,766	4,490	42,976	65,418	5,516	51,201	10,202
.....2007	82,546	16,786	827	53,667	66,503	8,500	29,924	4,333
Other than family heldfarms, 2012	-	1	4	3	15	2	18	-
.....2007	-	6	2	2	7	-	14	4
.....acres, 2012	-	(D)	112	2,965	8,695	(D)	(D)	-
.....2007	-	7,858	(D)	(D)	4,385	-	(D)	288
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	1	11	16	29	8	4	20	22
.....2007	-	11	7	27	18	-	25	27
.....acres, 2012	(D)	(D)	2,117	18,389	13,483	(D)	(D)	7,773
.....2007	-	25,460	(D)	(D)	10,353	-	(D)	7,287

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Dickens	Dimmit	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.									
Days worked off farm:									
None	2012	183	118	173	480	399	68	179	703
	2007	150	110	154	332	442	67	148	663
Any	2012	254	249	207	956	775	196	240	1,561
	2007	296	278	238	1,175	882	234	332	1,752
1 to 49 days	2012	46	60	33	159	63	14	54	250
	2007	51	53	35	296	137	30	82	302
50 to 99 days	2012	20	24	17	85	46	3	36	139
	2007	38	39	27	207	100	20	44	178
100 to 199 days	2012	38	20	34	207	124	17	23	209
	2007	33	41	45	202	143	27	35	251
200 days or more	2012	150	145	123	505	542	162	127	963
	2007	174	145	131	470	502	157	171	1,021
Years on present farm:									
2 years or less	2012	22	8	9	103	28	11	17	68
	2007	14	10	22	72	63	12	20	128
3 or 4 years	2012	21	14	11	70	63	26	32	119
	2007	24	53	36	99	127	40	56	196
5 to 9 years	2012	65	57	72	200	230	51	81	438
	2007	87	91	52	292	288	67	105	573
10 years or more	2012	329	288	288	1,063	853	176	289	1,639
	2007	321	234	282	1,044	846	182	299	1,518
Average years on present farm	2012	22.1	21.0	22.0	21.7	20.2	16.9	18.5	18.8
	2007	20.6	17.5	20.8	20.2	18.8	15.4	16.0	17.2
Years operating any farm (see text):									
2 years or less	2012	19	6	5	35	18	8	12	46
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years	2012	19	9	5	64	40	24	27	97
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years	2012	54	42	61	179	183	45	75	389
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more	2012	345	310	309	1,158	933	187	305	1,732
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm	2012	24.2	22.8	24.6	24.7	22.6	18.2	20.6	20.7
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:									
Under 25 years	2012	-	-	-	-	-	-	11	10
	2007	-	-	-	-	2	-	2	5
25 to 34 years	2012	7	15	17	37	43	19	11	66
	2007	10	9	15	62	50	12	15	87
35 to 44 years	2012	42	19	19	103	101	31	12	237
	2007	22	41	51	108	124	51	52	287
45 to 54 years	2012	56	84	63	311	215	86	76	505
	2007	105	104	69	272	248	87	112	609
55 to 59 years	2012	60	59	29	121	157	29	67	319
	2007	58	54	52	212	201	39	78	385
60 to 64 years	2012	64	63	57	210	184	43	60	324
	2007	51	43	50	286	197	41	67	293
65 to 69 years	2012	52	47	53	236	181	20	86	338
	2007	67	42	29	225	170	23	54	266
70 years and over	2012	156	80	142	418	293	36	96	465
	2007	133	95	126	342	332	48	100	483
Average age	2012	63.3	60.1	64.2	61.8	60.8	55.2	61.3	59.1
	2007	62.1	59.3	60.3	60.2	60.1	55.4	58.4	57.8
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)									
Internet access	2012	290	216	224	634	825	173	292	1,655
	2007	177	151	146	384	643	185	199	1,355
Dial-up service	farms, 2012	35	19	31	32	101	3	16	179
DSL service	farms, 2012	159	41	61	214	237	58	167	444
Cable modem service	farms, 2012	50	57	30	193	74	27	36	41
Fiber-optic service	farms, 2012	8	7	13	19	21	-	13	28
Mobile broadband plan for computer or cell phone	farms, 2012	42	36	39	81	119	34	37	475
Satellite service	farms, 2012	30	74	75	149	281	57	53	561
Broadband over Power Lines (BPL)	farms, 2012	8	-	3	11	18	3	5	29
Other Internet service	farms, 2012	-	-	1	12	62	5	3	90
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)									
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption									
	farms, 2012	416	353	368	1,378	1,151	253	397	2,231
	acres, 2012	560,673	601,959	524,413	931,345	495,407	381,481	873,035	447,010
Limited Liability Corporation	farms, 2012	5	35	9	63	30	16	28	61
	acres, 2012	16,018	131,692	(D)	106,569	22,077	56,334	142,938	30,462
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)									
Family or individual	farms, 2012	367	308	336	1,254	1,094	224	338	2,098
	2007	374	330	320	1,280	1,206	260	401	2,233
	acres, 2012	(D)	221,357	(D)	526,445	385,092	255,098	667,132	376,414
	2007	(D)	(D)	336,670	568,449	419,629	(D)	665,960	347,376
Partnership	farms, 2012	42	46	28	113	52	28	57	99
	2007	61	41	57	159	93	27	55	135
	acres, 2012	91,642	415,996	235,340	366,605	93,835	127,182	242,840	73,816
	2007	74,362	362,533	245,945	368,112	82,168	58,168	220,709	78,027
Corporation:									
Family-held	farms, 2012	14	9	6	43	14	5	15	44
	2007	7	13	4	35	14	5	12	27
	acres, 2012	(D)	21,812	3,685	48,883	19,368	(D)	52,852	15,581
	2007	(D)	26,380	1,951	67,675	13,535	(D)	86,416	8,815
Other than family held	farms, 2012	-	-	2	8	3	3	3	6
	2007	-	1	5	12	4	2	3	4
	acres, 2012	-	-	(D)	10,791	793	(D)	831	3,084
	2007	-	(D)	2,185	11,933	1,698	(D)	11,054	7,500
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.									
	farms, 2012	14	4	8	18	11	4	6	17
	2007	4	3	6	21	7	7	9	16
	acres, 2012	5,157	17,858	(D)	6,906	4,545	84	6,218	4,965
	2007	1,168	30	2,196	5,037	3,102	32	12,332	938

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	El Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	218	814	558	961	871	224	277	80
2007	169	655	394	637	823	287	335	88
Any2012	439	1,347	705	1,554	1,951	364	312	114
2007	421	1,534	901	1,473	2,168	374	315	124
1 to 49 days2012	44	165	68	178	207	59	50	11
2007	92	210	111	233	443	85	63	23
50 to 99 days2012	28	111	57	117	210	41	52	8
2007	31	152	89	145	237	27	14	14
100 to 199 days2012	39	179	90	211	404	41	34	19
2007	47	250	129	223	316	54	35	18
200 days or more2012	328	892	490	1,048	1,130	223	176	76
2007	251	922	572	872	1,172	208	203	69
Years on present farm:								
2 years or less2012	22	54	37	127	56	16	16	17
2007	27	106	48	96	96	47	25	5
3 or 4 years2012	29	86	59	188	125	29	29	6
2007	36	187	86	188	167	51	16	14
5 to 9 years2012	130	411	193	485	374	113	67	35
2007	107	500	287	487	545	113	91	43
10 years or more2012	476	1,610	974	1,715	2,267	430	477	136
2007	420	1,396	874	1,339	2,183	450	518	150
Average years on present farm2012	19.5	19.7	20.9	18.3	22.8	20.9	24.7	21.5
2007	18.7	17.9	20.0	17.9	21.7	21.7	23.9	22.2
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	19	28	23	113	41	16	12	17
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	21	68	36	137	102	23	27	4
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	114	321	164	428	321	93	57	31
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	503	1,744	1,040	1,837	2,358	456	493	142
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	21.3	23.3	23.8	20.5	24.5	23.5	26.2	22.8
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	-	4	29	5	4	-	6
2007	1	5	9	8	14	-	6	-
25 to 34 years2012	67	84	78	106	67	24	27	10
2007	10	118	99	87	81	31	14	11
35 to 44 years2012	62	216	110	215	173	32	38	13
2007	62	272	142	236	230	43	79	7
45 to 54 years2012	134	385	291	551	597	92	116	28
2007	144	458	291	504	637	112	136	38
55 to 59 years2012	65	283	143	363	331	81	58	18
2007	109	309	176	257	402	108	63	34
60 to 64 years2012	88	381	154	400	410	106	64	27
2007	84	317	164	316	466	60	49	29
65 to 69 years2012	112	324	152	309	396	63	72	35
2007	81	282	117	225	394	73	67	30
70 years and over2012	129	488	331	542	843	186	214	57
2007	99	428	297	477	767	234	236	63
Average age2012	57.9	59.7	59.1	58.8	61.9	62.0	63.3	60.6
2007	57.9	57.6	57.6	58.1	60.7	62.1	61.6	62.2
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	441	1,671	840	1,694	1,830	378	409	129
2007	331	1,334	606	1,171	1,296	305	265	93
Dial-up servicefarms, 2012	25	208	54	147	186	42	92	10
DSL servicefarms, 2012	112	900	347	445	953	110	108	65
Cable modem servicefarms, 2012	115	87	65	144	207	64	75	20
Fiber-optic servicefarms, 2012	10	65	7	56	73	12	15	16
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	87	235	242	309	384	50	85	21
Satellite servicefarms, 2012	65	357	170	554	215	126	76	18
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	19	25	35	36	34	7	22	1
Other Internet servicefarms, 2012	46	27	37	131	37	12	28	-
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	643	2,122	1,237	2,475	2,740	564	559	186
acres, 2012	207,880	572,377	362,773	495,702	467,184	469,491	544,449	301,173
Limited Liability Corporationfarms, 2012	31	62	38	75	68	22	8	13
acres, 2012	8,893	59,571	18,526	42,859	21,093	33,571	15,133	55,168
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	560	1,982	1,184	2,372	2,564	515	473	168
2007	476	2,001	1,171	1,943	2,657	561	487	174
acres, 2012	71,197	482,970	328,799	421,265	401,449	363,537	363,157	238,590
2007	(D)	493,577	376,652	(D)	450,077	433,343	350,444	(D)
Partnershipfarms, 2012	46	105	52	90	179	56	75	14
2007	62	133	78	131	249	74	104	24
acres, 2012	19,362	75,029	32,027	60,984	67,166	106,039	174,712	27,904
2007	40,764	94,922	43,509	78,448	92,821	94,163	217,501	48,944
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	40	44	16	25	46	7	15	7
2007	35	35	15	24	46	14	34	10
acres, 2012	79,963	38,000	16,299	7,474	14,313	4,941	29,781	35,069
2007	52,711	24,230	15,489	14,927	18,447	9,614	52,096	9,943
Other than family heldfarms, 2012	8	9	2	9	9	-	1	2
2007	2	2	2	3	4	-	-	1
acres, 2012	38,856	4,747	(D)	704	2,950	-	(D)	(D)
2007	(D)	(D)	(D)	984	218	(D)	-	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	3	21	9	19	24	10	25	3
2007	15	18	29	9	35	11	25	3
acres, 2012	15	6,804	(D)	23,224	6,160	20,438	(D)	(D)
2007	2,784	(D)	(D)	(D)	4,145	(D)	7,645	4,450

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	468	219	635	263	297	210	126	704
..... 2007	413	217	479	228	390	157	127	567
Any 2012	818	301	882	388	347	402	151	1,143
..... 2007	991	347	994	496	435	535	173	1,286
1 to 49 days 2012	82	23	115	66	39	29	16	197
..... 2007	198	58	181	111	73	99	34	258
50 to 99 days 2012	84	39	89	33	18	35	12	102
..... 2007	102	22	103	53	21	65	16	127
100 to 199 days 2012	111	31	184	50	33	37	18	131
..... 2007	114	60	179	79	45	59	24	192
200 days or more 2012	541	208	494	239	257	301	105	713
..... 2007	577	207	531	253	296	312	99	709
Years on present farm:								
2 years or less 2012	35	30	49	23	40	31	6	37
..... 2007	70	19	59	49	37	44	14	45
3 or 4 years 2012	64	22	51	33	39	38	11	75
..... 2007	84	22	104	56	55	57	29	116
5 to 9 years 2012	164	90	214	95	102	110	32	319
..... 2007	290	128	276	136	135	150	37	325
10 years or more 2012	1,023	378	1,203	500	463	433	228	1,416
..... 2007	960	395	1,034	483	598	441	220	1,367
Average years on present farm 2012	21.3	18.8	21.4	21.4	21.2	17.4	25.3	22.4
..... 2007	19.9	19.7	18.6	18.3	21.1	16.0	23.6	21.0
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	24	14	34	13	26	17	6	30
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	44	16	53	25	23	31	9	44
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	143	81	169	84	83	108	30	229
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	1,075	409	1,261	529	512	456	232	1,544
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	23.2	22.6	23.3	23.9	24.2	19.4	27.1	25.2
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	-	2	8	-	6	4	-	10
..... 2007	-	1	3	3	15	4	-	2
25 to 34 years 2012	50	29	49	27	66	25	2	32
..... 2007	34	19	78	37	71	38	13	27
35 to 44 years 2012	89	56	140	52	96	63	17	117
..... 2007	135	45	144	41	103	86	33	126
45 to 54 years 2012	270	106	262	92	155	180	60	324
..... 2007	423	106	319	185	203	217	54	381
55 to 59 years 2012	257	60	218	102	64	114	32	245
..... 2007	211	88	215	112	93	116	29	260
60 to 64 years 2012	197	75	258	118	70	80	27	245
..... 2007	200	103	201	77	66	75	40	285
65 to 69 years 2012	171	75	195	82	48	50	41	260
..... 2007	124	79	205	96	71	55	43	249
70 years and over 2012	252	117	387	178	139	96	98	614
..... 2007	277	123	308	173	203	101	88	523
Average age 2012	59.6	58.5	60.4	61.7	55.5	56.7	63.6	62.7
..... 2007	58.3	59.7	58.5	59.3	56.3	54.9	60.7	61.6
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	889	369	912	404	464	433	185	1,313
..... 2007	722	316	740	290	382	370	134	963
Dial-up service farms, 2012	81	57	127	33	26	40	6	107
DSL service farms, 2012	379	178	388	145	138	129	68	287
Cable modem service farms, 2012	97	38	60	63	62	135	26	147
Fiber-optic service farms, 2012	18	5	42	20	15	6	10	14
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	256	74	121	73	92	119	50	211
Satellite service farms, 2012	137	57	227	100	137	54	54	485
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	10	10	23	20	16	12	3	25
Other Internet service farms, 2012	30	3	5	9	5	10	-	154
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	1,260	513	1,477	604	581	604	270	1,802
..... acres, 2012	316,107	106,085	381,997	643,264	678,911	84,662	442,259	620,243
Limited Liability Corporation farms, 2012	33	14	57	49	22	32	12	68
..... acres, 2012	20,932	6,848	67,788	86,816	25,355	6,051	28,873	34,584
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	1,130	478	1,377	502	474	548	238	1,653
..... 2007	1,210	505	1,342	572	627	634	264	1,670
..... acres, 2012	232,119	92,857	317,443	454,009	456,205	76,724	367,319	516,481
..... 2007	242,240	103,284	309,199	407,070	621,760	89,645	325,302	486,910
Partnership farms, 2012	89	26	93	82	123	44	21	140
..... 2007	132	48	93	102	107	40	23	140
..... acres, 2012	86,920	12,999	91,745	132,710	229,290	(D)	42,573	113,773
..... 2007	109,571	23,302	73,500	138,931	208,061	8,501	131,936	118,482
Corporation:								
Family-held farms, 2012	31	12	21	36	35	17	12	35
..... 2007	35	6	9	25	58	12	7	30
..... acres, 2012	12,219	3,951	7,152	66,108	63,752	662	40,466	15,027
..... 2007	17,290	5,002	12,504	75,931	95,739	5,099	(D)	42,230
Other than family held farms, 2012	20	2	6	4	2	1	1	4
..... 2007	12	1	-	7	2	3	2	-
..... acres, 2012	4,878	(D)	416	6,984	(D)	(D)	(D)	891
..... 2007	9,673	(D)	-	5,204	(D)	67	(D)	-
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	16	2	20	27	10	2	5	15
..... 2007	15	4	29	18	31	3	4	13
..... acres, 2012	3,159	(D)	4,547	53,451	(D)	(D)	(D)	6,075
..... 2007	3,966	(D)	4,381	18,293	(D)	75	3,214	5,318

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	85	462	631	139	1,039	199	603	668
2007	83	359	607	152	772	142	526	756
Any2012	101	713	1,043	278	1,523	328	1,080	1,573
2007	102	724	1,254	239	1,951	344	1,327	1,706
1 to 49 days2012	12	89	124	27	228	36	101	155
2007	29	115	205	34	363	62	203	271
50 to 99 days2012	11	68	96	19	111	59	128	85
2007	8	83	149	16	161	27	125	181
100 to 199 days2012	16	80	176	29	203	46	171	392
2007	14	116	210	47	308	35	224	270
200 days or more2012	62	476	647	203	981	187	680	941
2007	51	410	690	142	1,119	220	775	984
Years on present farm:								
2 years or less2012	15	15	43	23	126	12	59	55
2007	1	39	72	33	98	24	81	98
3 or 4 years2012	7	59	51	29	99	38	59	93
2007	16	65	98	36	192	27	132	135
5 to 9 years2012	24	183	252	70	476	80	280	331
2007	30	208	308	51	662	112	402	491
10 years or more2012	140	918	1,328	295	1,861	397	1,285	1,762
2007	138	771	1,383	271	1,771	323	1,238	1,738
Average years on present farm2012	23.2	21.4	22.9	22.3	18.8	20.8	20.5	21.0
2007	23.3	20.0	21.3	22.5	17.7	20.5	18.6	19.7
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	8	11	33	16	89	10	34	40
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	5	46	41	28	82	28	55	74
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	23	158	202	54	421	69	221	281
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	150	960	1,398	319	1,970	420	1,373	1,846
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	26.6	23.7	25.6	24.3	20.8	22.6	22.5	23.3
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	2	-	-	2	10	-	5	3
2007	-	6	-	-	2	-	3	-
25 to 34 years2012	16	38	43	14	64	9	42	65
2007	15	35	56	26	109	16	54	52
35 to 44 years2012	18	85	131	29	211	38	99	169
2007	23	113	195	41	292	48	143	231
45 to 54 years2012	34	238	306	89	587	87	347	540
2007	49	219	347	52	669	116	436	582
55 to 59 years2012	24	151	244	52	416	103	256	295
2007	21	151	253	34	408	66	296	336
60 to 64 years2012	38	171	229	48	307	73	230	287
2007	25	140	230	54	366	71	254	367
65 to 69 years2012	16	149	185	44	314	106	212	303
2007	11	126	246	47	288	60	229	294
70 years and over2012	38	343	536	139	653	111	492	579
2007	41	293	534	137	589	109	438	600
Average age2012	57.1	61.7	62.1	61.9	60.1	61.2	61.7	60.5
2007	55.8	60.2	60.8	61.8	58.4	59.7	59.9	60.0
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	148	712	1,182	275	1,942	356	1,086	1,571
2007	124	526	911	180	1,693	234	923	1,306
Dial-up servicefarms, 2012	8	52	151	18	163	33	109	131
DSL servicefarms, 2012	61	162	381	95	531	53	538	344
Cable modem servicefarms, 2012	13	71	188	49	209	90	85	172
Fiber-optic servicefarms, 2012	4	3	56	3	41	16	22	12
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	27	163	182	24	604	105	205	322
Satellite servicefarms, 2012	38	312	321	121	450	76	185	612
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	3	15	21	4	63	5	31	36
Other Internet servicefarms, 2012	-	30	33	12	146	16	44	72
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	170	1,129	1,604	389	2,518	519	1,656	2,200
acres, 2012	415,703	449,732	566,621	494,150	421,148	44,512	399,073	368,029
Limited Liability Corporationfarms, 2012	8	44	40	8	76	22	44	66
acres, 2012	8,350	44,440	34,874	13,477	27,929	4,793	20,458	11,068
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	128	1,049	1,489	344	2,384	493	1,555	2,094
2007	135	965	1,622	309	2,485	435	1,672	2,268
acres, 2012	(D)	344,357	466,996	391,142	366,153	35,828	333,866	298,158
2007	360,918	360,026	471,829	359,175	332,676	34,812	321,936	301,144
Partnershipfarms, 2012	23	87	117	48	109	17	71	96
2007	26	84	174	60	178	34	140	146
acres, 2012	69,874	96,454	95,116	60,194	44,520	8,218	30,560	69,864
2007	73,415	67,992	137,745	117,020	59,223	7,692	79,557	71,740
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	33	29	46	11	46	13	35	38
2007	21	21	43	10	55	3	24	25
acres, 2012	53,069	41,144	36,880	46,281	15,228	2,325	29,432	13,741
2007	42,797	26,285	32,328	27,163	8,239	1,446	25,113	10,465
Other than family heldfarms, 2012	2	2	11	2	7	1	7	3
2007	3	5	11	-	3	2	2	5
acres, 2012	(D)	(D)	8,671	(D)	3,588	(D)	8,052	(D)
2007	2,655	6,868	11,435	-	(D)	(D)	(D)	94
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	-	8	11	12	16	3	15	10
2007	-	8	11	12	2	12	15	18
acres, 2012	-	(D)	2,127	(D)	1,779	(D)	15,232	(D)
2007	-	8,342	740	6,009	(D)	(D)	(D)	1,572

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	478	142	383	146	144	226	638	363
2007	449	142	370	128	130	186	686	370
Any 2012	421	248	618	117	213	434	1,569	935
2007	508	240	675	114	202	513	1,524	835
1 to 49 days 2012	66	72	81	18	16	26	170	82
2007	105	56	110	21	37	56	258	163
50 to 99 days 2012	30	24	56	17	6	34	157	71
2007	29	12	69	4	14	32	140	105
100 to 199 days 2012	50	19	71	7	30	47	184	121
2007	48	43	125	15	45	69	175	119
200 days or more 2012	275	133	410	75	161	327	1,058	661
2007	326	129	371	74	106	356	951	448
Years on present farm:								
2 years or less 2012	23	20	46	10	4	21	92	24
2007	29	23	33	7	8	54	120	36
3 or 4 years 2012	48	38	58	18	22	57	138	76
2007	58	29	79	2	23	65	204	95
5 to 9 years 2012	109	67	136	32	57	129	410	184
2007	150	50	228	27	56	173	580	238
10 years or more 2012	719	265	761	203	274	453	1,567	1,014
2007	720	280	705	206	245	407	1,306	836
Average years on present farm 2012	23.1	21.1	21.2	24.8	25.2	19.5	18.0	22.3
2007	23.3	22.1	19.3	27.3	23.4	15.4	16.3	19.7
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	22	10	25	2	1	21	78	16
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	40	26	36	18	9	51	111	60
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	87	60	117	31	57	108	346	165
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	750	294	823	212	290	480	1,672	1,057
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	25.7	24.2	23.5	28.4	27.6	20.4	20.3	24.2
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	20	7	-	-	-	6	9	-
2007	10	-	-	3	8	-	16	3
25 to 34 years 2012	54	11	33	23	15	36	40	57
2007	32	11	29	8	9	16	51	38
35 to 44 years 2012	53	46	66	24	33	79	199	89
2007	98	53	93	25	34	127	245	157
45 to 54 years 2012	149	67	167	47	42	148	547	255
2007	213	71	209	42	38	176	663	270
55 to 59 years 2012	187	37	140	42	37	70	334	227
2007	101	28	124	37	38	94	349	151
60 to 64 years 2012	89	32	126	37	40	79	343	152
2007	117	43	151	39	44	109	237	154
65 to 69 years 2012	98	76	145	31	38	103	303	202
2007	89	52	143	28	42	66	242	166
70 years and over 2012	249	114	324	59	152	139	432	316
2007	297	124	296	60	119	111	407	266
Average age 2012	60.0	60.7	62.3	58.6	63.9	57.6	59.5	60.2
2007	60.5	61.1	61.3	59.8	62.3	56.0	57.4	58.7
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	622	274	701	187	247	488	1,575	910
2007	542	191	545	143	179	428	1,169	657
Dial-up service farms, 2012	24	17	74	2	4	113	95	88
DSL service farms, 2012	197	92	334	72	124	76	564	231
Cable modem service farms, 2012	227	91	59	38	27	73	350	122
Fiber-optic service farms, 2012	29	9	34	16	44	9	26	9
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	79	29	69	53	39	137	368	235
Satellite service farms, 2012	100	51	157	37	32	115	202	304
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	22	4	15	5	3	6	106	20
Other Internet service farms, 2012	6	2	12	-	6	1	21	13
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	846	370	983	240	336	654	2,140	1,268
acres, 2012	595,031	471,527	426,359	505,182	344,825	68,203	223,175	191,522
Limited Liability Corporation farms, 2012	24	14	26	8	23	17	92	30
acres, 2012	67,740	43,743	44,338	16,439	30,116	2,246	15,788	5,048
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	711	327	912	193	291	629	1,961	1,203
2007	710	296	934	169	249	651	1,952	1,085
acres, 2012	476,956	347,499	343,862	409,235	244,695	60,050	190,619	168,330
2007	390,560	380,452	340,762	314,522	224,355	85,928	184,241	166,911
Partnership farms, 2012	97	39	55	37	51	20	118	62
2007	134	59	91	39	56	37	146	87
acres, 2012	97,888	139,605	59,861	78,433	54,867	7,062	28,700	24,597
2007	120,221	128,780	104,337	192,697	69,192	4,156	57,071	23,750
Corporation:								
Family-held farms, 2012	53	9	31	20	4	4	93	17
2007	59	6	13	25	11	2	77	16
acres, 2012	43,749	14,677	41,217	50,012	11,652	178	13,561	4,481
2007	50,853	15,134	23,637	69,603	19,436	(D)	12,401	7,642
Other than family held farms, 2012	7	-	-	3	3	2	14	1
2007	3	1	-	2	3	2	13	2
acres, 2012	9,046	-	-	1,460	(D)	(D)	873	(D)
2007	1,700	(D)	-	(D)	(D)	(D)	3,270	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	31	15	3	10	8	5	21	15
2007	51	20	7	7	13	7	22	15
acres, 2012	12,970	7,269	837	27,630	(D)	(D)	2,649	(D)
2007	25,390	(D)	2,114	(D)	(D)	933	2,056	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	122	253	467	102	634	823	707	331
2007	109	247	297	97	626	525	592	394
Any2012	133	250	972	130	1,327	1,338	1,177	450
2007	173	306	839	136	1,483	1,626	1,521	448
1 to 49 days2012	27	31	184	12	142	171	124	68
2007	39	72	188	13	244	373	220	77
50 to 99 days2012	4	13	72	2	107	152	84	12
2007	12	27	65	7	129	237	154	33
100 to 199 days2012	19	28	161	13	196	174	186	23
2007	12	30	159	24	250	275	247	56
200 days or more2012	83	178	555	103	882	841	783	347
2007	110	177	427	92	860	741	900	282
Years on present farm:								
2 years or less2012	9	11	35	9	72	76	47	27
2007	18	31	36	8	80	165	102	24
3 or 4 years2012	21	13	92	5	93	120	121	46
2007	24	30	78	11	151	126	159	56
5 to 9 years2012	67	59	261	20	317	357	329	100
2007	39	66	231	30	575	361	487	147
10 years or more2012	158	420	1,051	198	1,479	1,608	1,387	608
2007	201	426	791	184	1,303	1,499	1,365	615
Average years on present farm2012	17.8	25.1	18.2	25.8	19.7	21.8	19.2	23.3
2007	19.5	23.6	18.2	24.6	17.7	18.3	17.7	21.9
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	6	8	31	8	44	59	35	18
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	10	12	79	3	72	99	98	43
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	47	49	224	19	261	317	281	82
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	192	434	1,105	202	1,584	1,686	1,470	638
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	22.9	27.5	19.9	27.3	22.2	23.3	21.8	28.0
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	2	4	2	5	2	9	4
2007	-	1	9	-	10	7	12	5
25 to 34 years2012	22	19	29	12	55	76	64	36
2007	21	21	21	13	83	83	85	45
35 to 44 years2012	37	29	77	21	152	237	159	51
2007	48	49	89	22	193	317	234	89
45 to 54 years2012	59	89	390	38	467	486	376	130
2007	55	102	281	51	493	506	505	173
55 to 59 years2012	30	69	202	31	206	259	264	134
2007	31	63	159	32	290	309	279	103
60 to 64 years2012	31	62	206	37	282	224	259	105
2007	41	86	173	35	302	278	306	112
65 to 69 years2012	31	58	214	33	304	331	240	85
2007	29	70	131	24	267	208	248	95
70 years and over2012	45	175	317	58	490	546	513	236
2007	57	161	273	56	471	443	444	220
Average age2012	55.9	62.4	60.2	59.8	60.4	59.8	60.3	61.6
2007	56.5	61.0	60.0	59.3	59.0	57.4	58.2	59.4
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	199	334	1,146	173	1,397	1,246	1,329	555
2007	198	254	713	133	1,145	915	1,146	448
Dial-up servicefarms, 2012	5	26	57	8	150	125	112	33
DSL servicefarms, 2012	79	166	244	36	767	444	526	257
Cable modem servicefarms, 2012	42	51	268	28	114	212	71	67
Fiber-optic servicefarms, 2012	36	53	14	4	70	36	32	37
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	28	33	246	9	227	204	308	104
Satellite servicefarms, 2012	34	28	362	91	205	241	350	106
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	15	14	24	-	32	89	34	12
Other Internet servicefarms, 2012	2	6	71	11	13	26	53	5
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	227	493	1,400	219	1,926	2,050	1,846	745
acres, 2012	567,641	560,664	199,876	557,513	337,267	653,008	471,180	472,023
Limited Liability Corporationfarms, 2012	30	14	91	10	59	129	41	23
acres, 2012	169,496	11,149	49,691	47,746	15,736	138,587	34,325	14,418
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	167	447	1,264	188	1,838	1,796	1,726	621
2007	168	460	999	178	1,888	1,734	1,948	637
acres, 2012	326,543	410,790	144,859	(D)	314,474	390,667	392,216	348,437
2007	329,416	352,319	174,647	271,906	269,010	345,984	433,008	332,197
Partnershipfarms, 2012	67	41	118	30	84	213	102	72
2007	83	66	94	41	163	255	130	86
acres, 2012	502,472	144,963	73,541	196,126	20,140	305,196	87,191	61,399
2007	450,729	118,588	38,777	211,194	30,800	275,792	71,374	58,877
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	14	12	26	11	26	90	41	47
2007	22	20	20	9	26	99	17	59
acres, 2012	59,766	10,301	7,388	102,791	8,713	66,815	23,125	58,084
2007	117,412	18,675	13,985	44,599	5,762	71,906	17,719	63,525
Other than family heldfarms, 2012	-	1	3	1	3	29	-	5
2007	-	2	9	1	5	20	-	11
acres, 2012	-	(D)	(D)	(D)	80	24,637	-	3,019
2007	5,880	(D)	551	(D)	1,514	16,671	-	9,649
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	7	2	28	2	10	33	15	36
2007	6	5	14	4	27	43	18	49
acres, 2012	14,159	(D)	(D)	(D)	2,221	7,865	1,597	12,836
2007	7,528	(D)	7,608	(D)	11,366	12,229	2,806	20,038

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.									
Days worked off farm:									
None	2012	455	712	607	246	58	1,335	80	47
	2007	313	650	547	217	52	867	84	43
Any	2012	831	1,401	898	229	109	2,871	167	108
	2007	763	1,305	1,015	302	117	2,272	175	113
1 to 49 days	2012	109	142	140	49	16	348	16	17
	2007	132	185	132	61	19	361	18	28
50 to 99 days	2012	56	84	89	12	10	143	12	9
	2007	78	123	122	20	12	232	13	4
100 to 199 days	2012	123	178	159	31	9	321	21	13
	2007	124	193	215	22	21	330	22	24
200 days or more	2012	543	997	510	137	74	2,059	118	69
	2007	429	804	546	199	65	1,349	122	57
Years on present farm:									
2 years or less	2012	41	75	67	12	7	136	8	10
	2007	47	93	85	27	13	98	13	7
3 or 4 years	2012	72	88	53	40	2	479	17	3
	2007	75	175	84	41	11	301	21	12
5 to 9 years	2012	227	400	246	82	24	837	47	27
	2007	294	395	307	60	26	730	55	25
10 years or more	2012	946	1,550	1,139	341	134	2,754	175	115
	2007	660	1,292	1,086	391	119	2,010	170	112
Average years on present farm	2012	18.0	20.0	21.6	20.9	20.7	16.9	20.3	21.5
	2007	17.1	18.4	19.6	21.6	20.3	16.8	18.1	20.7
Years operating any farm (see text):									
2 years or less	2012	28	56	42	7	2	73	1	10
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years	2012	53	73	38	32	-	455	17	3
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years	2012	192	309	206	73	22	752	43	14
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more	2012	1,013	1,675	1,219	363	143	2,926	186	128
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm	2012	20.8	23.0	24.2	23.7	22.7	18.8	22.1	24.2
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:									
Under 25 years	2012	2	8	5	3	-	3	-	-
	2007	2	8	2	1	-	10	-	-
25 to 34 years	2012	56	113	53	21	2	202	8	4
	2007	35	104	53	28	3	107	5	2
35 to 44 years	2012	135	226	68	40	17	524	26	10
	2007	128	193	134	44	23	427	39	10
45 to 54 years	2012	273	496	239	78	22	993	70	34
	2007	259	436	293	102	38	851	88	26
55 to 59 years	2012	203	289	178	52	41	506	42	13
	2007	147	271	221	80	23	432	33	21
60 to 64 years	2012	140	273	269	100	30	591	24	30
	2007	134	290	245	51	25	385	28	29
65 to 69 years	2012	162	269	215	41	20	404	30	17
	2007	146	249	213	54	24	362	20	28
70 years and over	2012	315	439	478	140	35	983	47	47
	2007	225	404	401	159	33	565	46	40
Average age	2012	59.0	58.1	62.9	61.2	60.1	58.0	58.3	62.0
	2007	58.4	58.4	60.8	60.0	58.5	56.9	56.3	62.3
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)									
Internet access	2012	1,005	1,439	975	315	111	3,000	169	119
	2007	653	1,073	795	287	86	1,850	156	96
Dial-up service	farms, 2012	62	142	97	22	9	239	14	5
DSL service	farms, 2012	371	528	358	69	32	955	47	46
Cable modem service	farms, 2012	103	136	88	69	3	179	41	35
Fiber-optic service	farms, 2012	18	81	33	9	9	57	3	1
Mobile broadband plan for computer or cell phone	farms, 2012	215	402	180	31	25	748	24	23
Satellite service	farms, 2012	242	324	329	116	41	1,012	44	45
Broadband over Power Lines (BPL)	farms, 2012	70	17	23	16	3	78	10	-
Other Internet service	farms, 2012	44	76	10	2	6	160	3	1
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)									
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption	farms, 2012	1,274	2,078	1,466	463	150	4,147	236	149
	acres, 2012	217,021	404,496	425,765	383,757	2,061,031	445,196	496,268	459,398
Limited Liability Corporation	farms, 2012	43	34	37	8	9	112	9	5
	acres, 2012	41,575	12,689	35,804	(D)	251,835	27,983	89,389	43,586
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)									
Family or individual	farms, 2012	1,193	1,990	1,387	400	122	3,948	208	128
	2007	978	1,798	1,444	418	128	2,912	223	129
	acres, 2012	151,063	365,512	363,133	221,512	1,325,517	382,798	(D)	233,180
	2007	146,540	337,693	352,563	357,435	(D)	331,959	397,899	342,031
Partnership	farms, 2012	60	86	80	43	33	159	24	21
	2007	77	111	89	55	30	172	26	14
	acres, 2012	56,119	36,631	62,202	246,365	610,788	56,754	125,895	192,888
	2007	44,644	36,266	55,376	115,004	881,132	43,430	147,740	150,797
Corporation:									
Family-held	farms, 2012	16	26	22	21	9	63	9	3
	2007	13	22	13	28	7	32	5	5
	acres, 2012	6,843	16,611	9,798	25,627	261,254	7,995	20,840	45,486
	2007	5,503	12,446	15,315	36,045	(D)	10,167	9,016	40,802
Other than family held	farms, 2012	11	3	5	2	1	5	3	-
	2007	2	5	4	5	3	4	3	1
	acres, 2012	1,336	274	1,918	(D)	(D)	331	153	-
	2007	(D)	722	1,502	6,530	84,000	76	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 2012	6	8	11	9	2	31	3	3
	2007	6	19	12	13	1	19	2	7
	acres, 2012	8,864	3,559	30,832	(D)	(D)	6,661	(D)	24,582
	2007	(D)	3,339	15,706	7,777	(D)	2,790	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	339	282	269	22	264	65	265	1,142
.....2007	269	286	233	17	230	46	335	821
Any2012	525	529	625	62	500	198	782	1,881
.....2007	633	561	687	88	563	194	774	1,925
1 to 49 days2012	96	97	60	20	56	11	76	223
.....2007	86	93	116	19	87	44	145	340
50 to 99 days2012	29	43	33	4	41	22	86	173
.....2007	74	56	43	8	70	33	116	158
100 to 199 days2012	73	61	99	14	89	45	174	256
.....2007	90	78	117	21	101	42	155	308
200 days or more2012	327	328	433	24	314	120	446	1,229
.....2007	383	334	411	40	305	75	358	1,119
Years on present farm:								
2 years or less2012	24	40	18	2	41	7	108	87
.....2007	22	46	34	-	47	10	58	102
3 or 4 years2012	41	36	73	1	72	17	61	191
.....2007	75	49	62	12	72	14	104	205
5 to 9 years2012	122	119	134	11	134	46	204	531
.....2007	177	170	225	19	172	40	206	594
10 years or more2012	677	616	669	70	517	193	674	2,214
.....2007	628	582	599	74	502	176	741	1,845
Average years on present farm2012	21.0	20.4	20.7	23.9	18.4	21.7	18.7	18.5
.....2007	18.8	19.7	17.5	18.2	17.4	21.3	18.9	18.1
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	19	18	12	1	25	-	102	54
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	38	24	62	1	48	17	48	164
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	109	103	124	7	118	47	150	468
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	698	666	696	75	573	199	747	2,337
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	23.3	23.1	22.1	25.7	21.6	23.5	21.2	21.0
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	5	-	-	3	-	-	9
.....2007	-	8	-	-	6	-	5	3
25 to 34 years2012	22	53	29	-	37	8	24	98
.....2007	25	41	30	4	40	14	66	94
35 to 44 years2012	92	70	80	4	86	20	148	299
.....2007	80	108	115	9	93	22	132	321
45 to 54 years2012	166	166	242	18	186	52	225	706
.....2007	209	208	264	25	202	52	205	696
55 to 59 years2012	96	152	127	13	122	38	127	507
.....2007	114	102	114	27	118	38	141	385
60 to 64 years2012	112	85	101	19	92	45	161	384
.....2007	108	89	141	17	99	29	189	360
65 to 69 years2012	110	89	126	19	80	34	134	417
.....2007	131	108	92	14	68	32	112	283
70 years and over2012	266	191	189	11	158	66	228	603
.....2007	235	183	164	9	167	53	259	604
Average age2012	61.2	58.5	58.7	60.3	58.0	60.2	59.1	58.8
.....2007	59.9	57.5	57.4	56.7	57.2	58.9	58.5	58.4
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	580	534	597	65	543	157	629	2,122
.....2007	447	434	502	64	464	70	415	1,686
Dial-up servicefarms, 2012	82	80	69	3	32	12	53	205
DSL servicefarms, 2012	185	187	140	23	216	75	84	709
Cable modem servicefarms, 2012	29	45	64	4	80	32	119	115
Fiber-optic servicefarms, 2012	16	7	2	4	3	7	6	36
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	107	92	190	15	158	21	205	502
Satellite servicefarms, 2012	189	150	153	36	84	35	179	585
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	24	8	7	-	12	3	27	92
Other Internet servicefarms, 2012	15	19	7	1	-	-	16	117
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	836	763	880	69	737	256	1,012	2,944
.....acres, 2012	462,901	417,789	86,794	896,022	309,886	416,918	389,643	397,062
Limited Liability Corporationfarms, 2012	49	28	26	13	24	24	35	78
.....acres, 2012	37,767	26,019	5,242	259,844	66,172	301,272	43,916	34,520
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	767	697	833	60	672	218	906	2,779
.....2007	797	711	868	80	665	184	939	2,537
.....acres, 2012	302,084	322,972	60,873	326,310	211,332	(D)	240,029	301,128
.....2007	305,990	350,066	62,821	(D)	200,425	412,658	257,282	281,389
Partnershipfarms, 2012	71	91	45	12	48	28	95	145
.....2007	82	120	38	17	86	36	126	151
.....acres, 2012	179,127	103,385	22,877	348,656	98,207	280,267	199,164	66,412
.....2007	207,356	134,679	31,878	423,496	112,020	201,267	143,969	30,482
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	15	18	9	7	28	11	27	60
.....2007	14	12	-	7	28	12	22	33
.....acres, 2012	34,750	11,436	810	547,934	31,682	84,731	58,137	55,405
.....2007	56,997	7,445	-	610,925	9,351	25,121	41,720	16,390
Other than family heldfarms, 2012	6	1	-	3	7	5	3	8
.....2007	4	-	5	1	5	3	2	4
.....acres, 2012	(D)	(D)	-	(D)	10,372	11,278	497	272
.....2007	(D)	-	419	(D)	8,796	1,058	(D)	199
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	5	4	7	2	9	1	16	31
.....2007	5	4	9	-	9	5	20	21
.....acres, 2012	(D)	(D)	3,570	(D)	2,378	(D)	5,927	5,741
.....2007	(D)	390	810	-	2,663	166	(D)	2,887

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item		Jones	Karnes	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.									
Days worked off farm:									
None	2012	330	386	1,138	494	11	75	350	194
	2007	360	343	695	286	12	80	343	171
Any	2012	684	902	1,903	893	17	119	684	408
	2007	693	865	1,868	878	13	132	883	468
1 to 49 days	2012	97	168	262	145	-	12	158	97
	2007	162	150	300	185	2	34	159	116
50 to 99 days	2012	70	88	169	97	4	3	63	57
	2007	48	94	197	100	-	16	108	44
100 to 199 days	2012	79	141	265	129	2	17	92	66
	2007	79	175	242	109	4	11	107	83
200 days or more	2012	438	505	1,207	522	11	87	371	188
	2007	404	446	1,129	484	7	71	509	225
Years on present farm:									
2 years or less	2012	45	30	93	50	-	4	28	16
	2007	49	35	80	47	-	9	28	31
3 or 4 years	2012	74	67	164	88	1	14	51	18
	2007	97	86	178	54	-	20	113	39
5 to 9 years	2012	169	176	485	216	4	34	147	117
	2007	170	214	539	245	1	49	256	129
10 years or more	2012	726	1,015	2,299	1,033	23	142	808	451
	2007	737	873	1,766	818	24	134	829	440
Average years on present farm	2012	20.8	22.2	19.1	20.0	27.0	22.6	19.7	21.1
	2007	20.2	21.5	17.7	19.2	22.6	19.7	16.8	18.5
Years operating any farm (see text):									
2 years or less	2012	43	24	68	33	-	3	19	13
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years	2012	60	53	137	48	1	12	30	13
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years	2012	153	147	441	177	2	25	133	102
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more	2012	758	1,064	2,395	1,129	25	154	852	474
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm	2012	23.5	24.8	20.9	22.1	30.1	25.1	22.3	23.2
	2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:									
Under 25 years	2012	8	2	7	9	-	2	-	-
	2007	3	3	9	3	-	-	-	-
25 to 34 years	2012	37	40	71	21	-	7	11	8
	2007	60	48	76	28	-	16	29	7
35 to 44 years	2012	62	132	232	81	-	12	60	32
	2007	83	139	265	101	-	22	81	45
45 to 54 years	2012	205	265	676	296	3	38	177	80
	2007	214	267	679	261	4	45	266	120
55 to 59 years	2012	124	189	428	173	5	33	142	74
	2007	122	155	372	178	3	26	144	104
60 to 64 years	2012	163	174	438	233	2	29	153	108
	2007	124	145	348	194	10	28	213	97
65 to 69 years	2012	121	119	547	182	13	22	160	96
	2007	149	121	325	148	2	19	203	78
70 years and over	2012	294	367	642	392	5	51	331	204
	2007	298	330	489	251	6	56	290	188
Average age	2012	61.0	60.7	60.0	61.6	65.4	60.5	63.6	64.5
	2007	60.5	59.6	58.0	59.6	64.2	58.8	60.9	62.1
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)									
Internet access	2012	725	716	2,027	954	25	136	756	375
	2007	522	461	1,464	688	19	91	723	290
Dial-up service	farms, 2012	67	56	172	75	-	21	69	36
DSL service	farms, 2012	305	186	803	447	9	66	447	104
Cable modem service	farms, 2012	82	89	154	125	8	19	85	47
Fiber-optic service	farms, 2012	13	12	39	86	3	13	34	9
Mobile broadband plan for computer or cell phone	farms, 2012	90	163	393	99	4	19	90	40
Satellite service	farms, 2012	209	237	529	197	7	22	137	169
Broadband over Power Lines (BPL)	farms, 2012	17	20	59	27	-	1	23	5
Other Internet service	farms, 2012	13	29	87	15	-	1	8	6
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)									
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption									
	farms, 2012	991	1,251	2,992	1,357	26	179	1,000	577
	acres, 2012	528,780	435,192	436,660	349,955	683,968	503,497	537,216	647,548
Limited Liability Corporation	farms, 2012	30	55	56	100	8	16	63	30
	acres, 2012	20,193	35,316	5,983	52,609	347,540	43,921	160,846	98,472
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)									
Family or individual									
	farms, 2012	900	1,143	2,829	1,176	16	156	892	514
	2007	911	1,092	2,395	991	13	181	1,035	540
	acres, 2012	371,062	325,584	360,698	242,216	(D)	(D)	293,144	479,280
	2007	403,258	339,325	329,605	251,211	14,507	(D)	359,078	461,517
Partnership	farms, 2012	67	98	116	141	9	25	100	59
	2007	111	87	141	127	9	21	135	82
	acres, 2012	131,942	87,822	35,953	75,665	541,743	50,673	252,576	166,904
	2007	123,032	61,364	37,266	68,489	(D)	63,500	218,693	126,053
Corporation:									
Family-held	farms, 2012	33	29	72	38	2	9	17	23
	2007	21	13	21	34	3	8	40	14
	acres, 2012	44,594	44,065	32,661	32,445	(D)	68,690	15,378	46,438
	2007	35,250	12,087	38,794	19,052	(D)	209,914	23,444	31,983
Other than family held	farms, 2012	3	1	3	4	-	2	7	-
	2007	5	-	1	2	-	-	6	-
	acres, 2012	8,000	(D)	(D)	1,054	-	(D)	4,011	-
	2007	10,096	-	(D)	(D)	-	-	3,369	-
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.									
	farms, 2012	11	17	21	28	1	2	18	6
	2007	5	16	5	10	-	2	10	3
	acres, 2012	7,346	(D)	(D)	18,571	(D)	(D)	17,143	1,608
	2007	1,687	4,708	(D)	(D)	-	(D)	8,971	408

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	15	54	107	101	554	480	436	137
2007	26	65	104	98	524	506	280	104
Any2012	44	142	294	127	1,289	453	581	309
2007	38	155	245	121	1,293	481	686	295
1 to 49 days2012	5	23	67	17	109	41	60	30
2007	3	48	46	26	166	109	125	48
50 to 99 days2012	2	18	32	10	65	36	47	54
2007	-	30	48	10	96	27	68	43
100 to 199 days2012	4	26	32	8	170	34	72	69
2007	12	14	44	17	213	32	114	46
200 days or more2012	33	75	163	92	945	342	402	156
2007	23	63	107	68	818	313	379	158
Years on present farm:								
2 years or less2012	-	11	15	15	48	55	41	17
2007	4	10	16	9	69	43	45	31
3 or 4 years2012	-	4	7	12	94	60	57	20
2007	10	33	28	12	162	42	105	32
5 to 9 years2012	14	28	80	39	450	106	222	93
2007	9	57	69	24	362	107	200	79
10 years or more2012	45	153	299	162	1,251	712	697	316
2007	41	120	236	174	1,224	795	616	257
Average years on present farm2012	19.3	18.6	19.3	22.2	18.8	22.6	18.6	17.7
2007	20.5	15.2	17.8	24.5	18.8	23.5	17.0	17.4
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	-	10	11	8	28	45	28	11
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	-	4	7	16	70	55	43	15
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	11	23	63	32	394	86	205	83
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	48	159	320	172	1,351	747	741	337
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	21.8	19.6	22.4	25.1	21.2	24.9	21.2	19.8
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	-	-	-	19	15	2	3
2007	-	2	1	-	19	5	-	7
25 to 34 years2012	-	10	24	12	122	61	39	10
2007	1	4	18	4	81	36	16	12
35 to 44 years2012	5	8	45	24	256	74	57	29
2007	5	22	51	20	243	89	88	26
45 to 54 years2012	12	51	89	53	403	166	185	79
2007	7	31	93	59	410	170	224	78
55 to 59 years2012	3	19	62	41	246	174	134	61
2007	11	50	53	28	241	127	132	74
60 to 64 years2012	12	34	60	19	201	101	130	83
2007	8	21	44	26	216	110	158	67
65 to 69 years2012	11	31	44	26	174	78	188	75
2007	12	36	43	29	234	127	123	47
70 years and over2012	16	43	77	53	422	264	282	106
2007	20	54	46	53	373	323	225	88
Average age2012	63.5	59.5	57.6	58.2	56.8	59.5	62.0	60.7
2007	63.3	60.1	55.3	60.0	57.5	61.8	60.0	59.4
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	37	119	268	162	1,070	660	726	264
2007	21	96	155	116	930	445	523	161
Dial-up servicefarms, 2012	-	2	22	15	126	40	41	16
DSL servicefarms, 2012	13	36	96	96	230	318	176	108
Cable modem servicefarms, 2012	5	7	36	19	131	128	76	53
Fiber-optic servicefarms, 2012	1	-	4	5	26	63	14	15
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	8	19	56	12	178	68	167	23
Satellite servicefarms, 2012	17	59	59	24	381	84	290	50
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	1	3	4	8	51	16	18	16
Other Internet servicefarms, 2012	1	2	17	-	58	12	7	9
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	51	182	394	211	1,820	850	988	419
acres, 2012	363,050	525,055	449,752	407,532	488,553	562,189	412,851	526,161
Limited Liability Corporationfarms, 2012	4	14	4	15	31	29	28	86
acres, 2012	226,833	50,532	2,648	74,024	26,411	23,088	13,671	145,460
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	38	149	369	192	1,738	709	939	333
2007	42	178	302	179	1,663	687	874	320
acres, 2012	(D)	340,191	(D)	(D)	409,003	416,861	372,589	302,476
2007	(D)	(D)	(D)	(D)	415,247	384,500	348,996	335,296
Partnershipfarms, 2012	15	33	17	32	80	85	54	85
2007	18	30	34	35	132	126	79	58
acres, 2012	153,135	147,982	6,523	119,637	72,789	80,038	62,414	248,170
2007	469,158	205,250	20,960	133,158	87,758	91,624	59,064	204,236
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	1	10	8	4	15	93	13	25
2007	1	10	6	2	11	118	6	12
acres, 2012	(D)	87,402	(D)	(D)	13,564	95,816	5,194	73,361
2007	(D)	87,616	(D)	(D)	4,992	137,306	7,155	84,328
Other than family heldfarms, 2012	-	-	-	-	-	9	-	-
2007	-	-	-	3	4	9	2	3
acres, 2012	-	-	-	-	-	6,650	-	-
2007	-	-	-	3,810	(D)	9,451	(D)	5,080
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	5	4	7	-	10	37	11	3
2007	3	2	7	-	7	47	5	6
acres, 2012	(D)	1,170	1,396	-	1,215	16,895	4,558	10,840
2007	(D)	(D)	6,488	-	(D)	11,822	(D)	20,186

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	877	547	803	548	606	123	325	295
..... 2007	794	525	691	442	515	147	240	235
Any 2012	1,740	1,260	1,159	922	920	154	567	445
..... 2007	1,953	1,319	1,375	1,147	979	147	656	556
1 to 49 days 2012	162	120	108	137	105	30	78	71
..... 2007	352	211	235	149	188	21	123	120
50 to 99 days 2012	171	103	122	67	71	6	51	40
..... 2007	243	149	180	114	112	11	94	60
100 to 199 days 2012	350	146	236	144	169	13	99	62
..... 2007	271	194	266	172	162	26	108	80
200 days or more 2012	1,057	891	693	574	575	105	339	272
..... 2007	1,087	765	694	712	517	89	331	296
Years on present farm:								
2 years or less 2012	45	50	58	54	40	8	24	25
..... 2007	118	56	97	97	61	6	50	49
3 or 4 years 2012	99	68	94	115	124	18	41	32
..... 2007	133	88	169	114	103	9	53	31
5 to 9 years 2012	331	321	339	286	262	36	152	147
..... 2007	418	349	410	316	259	29	198	164
10 years or more 2012	2,142	1,368	1,471	1,015	1,100	215	675	536
..... 2007	2,078	1,351	1,390	1,062	1,071	250	595	547
Average years on present farm 2012	23.3	22.2	21.1	18.9	20.8	25.2	21.0	19.8
..... 2007	21.6	21.2	18.8	17.8	20.1	27.9	19.1	17.8
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	35	37	36	45	23	7	17	16
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	81	53	75	90	67	14	33	27
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	266	225	294	257	205	32	116	113
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	2,235	1,492	1,557	1,078	1,231	224	726	584
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	25.5	24.5	23.0	20.7	24.1	27.0	23.7	23.3
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	11	10	-	-	3	-	-	-
..... 2007	9	3	12	6	8	-	-	5
25 to 34 years 2012	74	116	61	60	59	13	23	9
..... 2007	121	79	64	66	56	7	31	18
35 to 44 years 2012	209	132	142	151	113	22	60	48
..... 2007	307	193	141	212	103	14	59	50
45 to 54 years 2012	555	317	292	337	296	52	204	99
..... 2007	572	418	404	425	290	53	246	151
55 to 59 years 2012	285	245	294	223	188	32	129	92
..... 2007	411	248	290	210	181	31	122	131
60 to 64 years 2012	389	258	277	206	246	34	168	128
..... 2007	361	243	317	201	260	47	103	128
65 to 69 years 2012	328	220	316	177	189	32	100	113
..... 2007	326	174	297	181	183	40	130	110
70 years and over 2012	766	509	580	316	432	92	208	251
..... 2007	640	486	541	288	413	102	205	198
Average age 2012	61.0	60.5	62.0	58.9	61.3	61.7	60.5	64.0
..... 2007	58.9	59.5	61.1	57.0	61.0	63.7	59.9	60.9
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	1,436	1,086	1,309	1,020	974	179	601	467
..... 2007	1,093	798	935	849	674	118	437	435
Dial-up service farms, 2012	224	205	147	160	110	1	57	59
DSL service farms, 2012	420	381	567	357	286	80	114	107
Cable modem service farms, 2012	137	101	130	111	115	28	58	47
Fiber-optic service farms, 2012	25	10	16	56	34	3	10	9
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	239	207	153	319	148	16	173	103
Satellite service farms, 2012	492	285	424	182	336	60	237	186
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	60	33	111	14	18	7	15	21
Other Internet service farms, 2012	58	57	18	10	14	2	23	11
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	2,559	1,771	1,922	1,451	1,494	272	857	712
..... acres, 2012	513,794	309,090	554,019	281,937	483,933	559,302	517,038	464,203
Limited Liability Corporation farms, 2012	50	40	63	28	58	8	55	39
..... acres, 2012	23,816	12,468	85,443	20,408	56,648	45,099	72,728	66,441
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	2,448	1,672	1,812	1,366	1,421	251	750	629
..... 2007	2,496	1,689	1,846	1,445	1,365	240	760	650
..... acres, 2012	437,329	271,999	430,220	219,361	429,347	491,268	372,381	306,728
..... 2007	449,463	286,239	421,423	230,375	432,490	459,330	341,424	325,947
Partnership farms, 2012	125	95	87	63	69	14	100	89
..... 2007	194	126	168	101	97	30	104	99
..... acres, 2012	84,653	30,836	100,036	45,414	38,792	57,579	122,965	162,032
..... 2007	101,650	25,120	98,447	45,820	49,876	63,114	136,611	136,582
Corporation:								
Family-held farms, 2012	33	15	40	30	24	7	22	17
..... 2007	26	10	24	26	18	6	17	29
..... acres, 2012	23,260	11,375	30,319	20,051	16,410	(D)	34,232	45,987
..... 2007	9,598	9,432	28,070	13,014	20,410	33,567	13,950	62,130
Other than family held farms, 2012	2	10	5	2	7	1	6	1
..... 2007	5	4	7	4	9	1	1	3
..... acres, 2012	(D)	1,938	6,411	(D)	1,179	(D)	7,290	(D)
..... 2007	(D)	468	1,272	152	1,262	(D)	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	9	15	18	9	5	4	14	4
..... 2007	26	15	21	13	5	17	14	10
..... acres, 2012	(D)	2,068	27,407	(D)	1,059	(D)	3,842	(D)
..... 2007	(D)	4,384	19,889	8,494	1,808	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen	Madison	Marion
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	6	487	249	235	1,223	95	405	72
2007	2	423	226	212	823	72	330	79
Any2012	4	629	206	384	2,055	143	565	175
2007	7	782	280	482	1,975	153	727	179
1 to 49 days2012	1	69	35	59	283	24	60	30
2007	1	139	53	101	332	37	99	36
50 to 99 days2012	2	32	9	42	131	32	46	6
2007	4	55	32	38	157	22	118	20
100 to 199 days2012	-	105	35	61	281	19	101	22
2007	1	97	29	59	282	20	151	26
200 days or more2012	1	423	127	222	1,360	68	358	117
2007	1	491	166	284	1,204	74	359	97
Years on present farm:								
2 years or less2012	-	47	19	20	116	3	33	7
2007	-	58	15	30	125	13	55	12
3 or 4 years2012	2	110	58	23	192	15	33	15
2007	-	107	34	52	215	4	82	27
5 to 9 years2012	-	220	55	107	561	41	165	45
2007	2	263	49	161	590	35	247	41
10 years or more2012	8	739	323	469	2,409	179	739	180
2007	7	777	408	451	1,868	173	673	178
Average years on present farm2012	16.0	19.5	23.5	20.6	19.7	22.4	21.6	20.5
2007	18.2	19.3	24.1	18.2	18.4	23.0	17.3	20.7
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	-	35	12	12	80	-	28	7
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	1	98	52	14	151	14	23	9
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	-	191	44	73	518	26	138	38
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	9	792	347	520	2,529	198	781	193
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	21.4	21.5	25.4	24.7	21.5	24.7	23.8	21.8
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	11	2	-	8	-	3	-
2007	-	6	5	2	3	-	-	-
25 to 34 years2012	-	72	22	12	137	4	24	7
2007	-	59	36	17	133	1	69	6
35 to 44 years2012	-	137	71	33	278	12	75	19
2007	1	143	42	43	365	5	98	22
45 to 54 years2012	1	251	74	75	773	53	151	58
2007	3	302	103	140	696	49	215	57
55 to 59 years2012	3	175	68	79	409	45	116	38
2007	2	189	67	127	344	37	139	31
60 to 64 years2012	3	141	61	127	409	41	146	30
2007	-	125	52	108	370	37	153	42
65 to 69 years2012	-	116	53	121	520	18	151	30
2007	2	127	70	90	348	19	157	33
70 years and over2012	3	213	104	172	744	65	304	65
2007	1	254	131	167	539	77	226	67
Average age2012	61.4	56.7	58.5	63.0	59.4	61.8	62.0	60.3
2007	57.4	57.4	58.8	60.9	57.4	63.2	58.7	60.6
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	6	835	346	422	2,198	159	665	169
2007	4	732	277	345	1,546	76	568	117
Dial-up servicefarms, 2012	-	41	14	38	227	10	80	15
DSL servicefarms, 2012	1	346	155	208	471	89	169	44
Cable modem servicefarms, 2012	-	110	52	63	346	29	46	22
Fiber-optic servicefarms, 2012	2	42	66	37	28	13	2	1
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	2	192	39	31	610	40	207	58
Satellite servicefarms, 2012	2	167	42	75	568	45	250	43
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	1	23	9	7	56	4	12	7
Other Internet servicefarms, 2012	-	34	-	13	144	-	25	9
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	8	1,069	437	594	3,212	223	954	246
acres, 2012	244,284	478,526	447,283	572,773	517,253	431,280	269,075	40,114
Limited Liability Corporationfarms, 2012	-	38	13	38	95	35	37	9
acres, 2012	-	11,056	19,944	103,018	36,213	151,285	22,577	5,234
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	6	959	382	530	3,074	176	891	233
2007	5	993	412	590	2,597	165	959	222
acres, 2012	212,244	360,964	361,784	343,599	449,846	(D)	226,428	37,365
2007	(D)	372,462	341,652	351,273	442,179	276,692	197,547	32,293
Partnershipfarms, 2012	2	85	46	72	157	51	55	12
2007	1	140	65	76	163	43	74	14
acres, 2012	(D)	103,800	88,310	246,638	90,134	191,621	45,370	(D)
2007	(D)	120,934	130,217	228,060	67,462	156,248	50,127	2,362
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	1	38	19	6	23	10	18	2
2007	3	42	8	15	25	11	16	9
acres, 2012	(D)	24,296	16,519	7,954	7,051	60,476	8,797	(D)
2007	299,204	14,556	6,166	14,541	6,543	60,156	15,611	5,271
Other than family heldfarms, 2012	-	13	-	2	3	-	1	-
2007	-	6	1	4	3	1	2	3
acres, 2012	-	5,768	-	(D)	(D)	-	(D)	-
2007	-	362	(D)	1,055	2,285	(D)	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	1	21	8	9	21	1	5	-
2007	-	24	20	9	10	5	6	10
acres, 2012	(D)	7,743	5,557	(D)	(D)	(D)	(D)	-
2007	-	7,427	(D)	17,698	11,152	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	226	240	340	61	710	124	152	685
2007	212	221	287	71	622	124	159	679
Any 2012	188	400	516	233	1,266	201	388	1,224
2007	252	426	616	241	1,517	232	442	1,366
1 to 49 days 2012	35	58	58	23	214	32	60	143
2007	54	80	101	49	271	46	60	213
50 to 99 days 2012	11	38	67	13	116	18	21	101
2007	30	48	58	19	184	17	19	122
100 to 199 days 2012	14	92	70	55	148	24	66	150
2007	27	93	89	53	294	55	52	207
200 days or more 2012	128	212	321	142	788	127	241	830
2007	141	205	368	120	768	114	311	824
Years on present farm:								
2 years or less 2012	11	25	37	35	60	14	11	67
2007	32	17	43	32	94	15	28	70
3 or 4 years 2012	33	31	44	22	127	16	49	103
2007	38	46	48	22	174	34	61	129
5 to 9 years 2012	81	99	148	45	330	63	137	314
2007	71	113	163	66	411	86	118	402
10 years or more 2012	289	485	627	192	1,459	232	343	1,425
2007	323	471	649	192	1,460	221	394	1,444
Average years on present farm 2012	23.6	22.3	20.5	15.4	19.8	19.1	17.8	21.4
2007	22.3	20.6	19.7	15.7	19.0	17.9	17.1	20.6
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	4	19	20	6	46	9	9	51
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	23	28	39	20	90	13	39	89
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	61	76	129	43	270	56	116	276
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	326	517	668	225	1,570	247	376	1,493
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	26.8	24.5	23.1	18.8	22.1	22.2	19.9	23.8
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	3	-	6	-	4	-	-	4
2007	7	4	4	-	4	-	3	-
25 to 34 years 2012	21	13	55	13	56	12	27	84
2007	14	23	38	21	57	5	27	102
35 to 44 years 2012	59	33	49	30	181	11	86	142
2007	58	55	106	31	238	15	92	227
45 to 54 years 2012	82	97	194	68	390	60	165	364
2007	98	92	232	46	487	67	197	449
55 to 59 years 2012	40	72	154	27	272	44	70	309
2007	49	87	126	54	307	45	62	279
60 to 64 years 2012	33	96	116	33	337	45	54	256
2007	56	99	89	63	248	55	52	248
65 to 69 years 2012	36	114	79	61	235	44	34	225
2007	38	93	88	37	279	67	46	268
70 years and over 2012	140	215	203	62	501	109	104	525
2007	144	194	220	60	519	102	122	472
Average age 2012	60.7	63.9	58.9	59.6	60.2	62.8	56.1	60.4
2007	59.4	61.6	58.4	58.4	59.2	63.1	55.9	58.9
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	275	449	621	187	1,393	215	373	1,268
2007	213	298	470	107	1,056	175	356	1,001
Dial-up service farms, 2012	26	40	41	7	133	28	20	173
DSL service farms, 2012	116	203	190	59	417	60	80	230
Cable modem service farms, 2012	60	21	50	39	100	23	113	121
Fiber-optic service farms, 2012	22	13	10	-	20	9	4	11
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	28	43	208	21	257	18	73	294
Satellite service farms, 2012	72	160	155	69	472	104	108	390
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	-	11	8	2	28	5	12	120
Other Internet service farms, 2012	2	9	13	-	78	6	12	43
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	379	618	815	281	1,920	319	519	1,878
acres, 2012	416,457	514,532	482,699	390,793	800,478	517,962	399,922	500,457
Limited Liability Corporation farms, 2012	47	51	21	11	76	12	19	36
acres, 2012	59,221	83,755	14,602	65,735	58,922	80,062	41,850	27,812
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	286	528	740	254	1,718	279	457	1,779
2007	341	546	763	264	1,843	313	535	1,871
acres, 2012	238,990	369,753	(D)	263,973	579,039	411,309	258,387	454,216
2007	303,911	375,992	376,646	(D)	456,328	414,704	296,421	429,397
Partnership farms, 2012	73	77	94	23	178	24	45	74
2007	59	77	103	34	228	33	42	118
acres, 2012	103,963	129,159	174,040	127,039	206,588	48,867	74,699	47,149
2007	75,848	123,576	166,485	212,188	238,538	53,311	146,242	78,423
Corporation:								
Family-held farms, 2012	37	25	21	8	55	17	24	30
2007	42	13	30	11	37	8	11	25
acres, 2012	64,577	31,072	20,950	89,531	39,002	72,510	52,749	20,919
2007	66,349	32,719	30,942	36,590	42,892	(D)	6,185	26,992
Other than family held farms, 2012	5	1	-	5	2	2	5	2
2007	8	2	1	-	3	1	3	2
acres, 2012	(D)	(D)	-	59,908	(D)	(D)	462	(D)
2007	6,001	(D)	(D)	-	79	(D)	646	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	13	9	1	4	23	3	9	24
2007	14	9	6	3	28	1	10	29
acres, 2012	(D)	(D)	(D)	418	(D)	(D)	18,064	(D)
2007	5,881	(D)	(D)	(D)	10,307	(D)	7,139	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	293	150	474	432	131	137	88	431
.....2007	292	206	462	415	126	164	87	439
Any2012	577	332	980	1,169	130	275	136	765
.....2007	629	313	1,083	1,471	157	293	142	838
1 to 49 days2012	51	57	84	87	8	28	13	76
.....2007	114	63	165	226	40	37	26	141
50 to 99 days2012	85	26	61	74	19	39	14	45
.....2007	70	25	136	125	9	27	14	64
100 to 199 days2012	130	33	161	191	21	63	12	82
.....2007	100	50	203	236	17	37	30	118
200 days or more2012	311	216	674	817	82	145	97	562
.....2007	345	175	579	884	91	192	72	515
Years on present farm:								
2 years or less2012	26	21	23	65	14	13	4	31
.....2007	35	22	85	86	19	23	14	58
3 or 4 years2012	43	19	87	134	9	20	11	65
.....2007	83	42	118	148	30	36	7	67
5 to 9 years2012	166	69	263	326	45	69	41	211
.....2007	203	103	333	456	43	94	47	230
10 years or more2012	635	373	1,081	1,076	193	310	168	889
.....2007	600	352	1,009	1,196	191	304	161	922
Average years on present farm2012	19.7	21.0	19.8	16.1	23.5	21.7	22.4	21.0
.....2007	18.2	19.9	18.0	15.4	20.7	18.8	21.3	20.6
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	18	21	18	30	6	12	4	22
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	33	13	75	113	11	15	6	59
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	140	50	217	293	37	54	25	187
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	679	398	1,144	1,165	207	331	189	928
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	22.4	23.1	22.1	18.1	26.6	24.4	27.2	22.8
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	4	-	2	2	4	-	-	2
.....2007	3	3	3	-	-	3	1	3
25 to 34 years2012	28	22	44	47	16	12	3	39
.....2007	21	19	64	85	8	6	7	40
35 to 44 years2012	41	33	116	121	26	37	17	97
.....2007	80	40	166	231	41	48	26	130
45 to 54 years2012	174	104	277	448	45	82	23	224
.....2007	173	131	321	529	72	120	38	297
55 to 59 years2012	101	70	201	268	45	52	26	183
.....2007	141	63	187	301	23	76	21	165
60 to 64 years2012	133	54	196	234	26	68	42	194
.....2007	143	59	267	303	38	59	39	209
65 to 69 years2012	152	53	248	179	31	38	33	192
.....2007	107	75	204	184	27	57	31	151
70 years and over2012	237	146	370	302	68	123	80	265
.....2007	253	129	333	253	74	88	66	282
Average age2012	61.9	61.2	60.7	58.3	59.0	60.9	64.3	60.0
.....2007	61.1	59.9	58.9	56.3	58.6	58.1	60.5	58.9
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	627	293	983	1,231	190	264	151	815
.....2007	490	242	850	1,251	157	250	113	753
Dial-up servicefarms, 2012	33	15	166	85	14	38	8	72
DSL servicefarms, 2012	337	107	316	681	67	92	70	369
Cable modem servicefarms, 2012	81	45	55	163	38	25	22	76
Fiber-optic servicefarms, 2012	42	6	68	27	2	2	31	17
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	88	88	231	232	38	77	9	76
Satellite servicefarms, 2012	97	85	228	136	49	55	39	246
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	15	8	18	37	16	7	1	16
Other Internet servicefarms, 2012	2	14	18	19	3	3	-	22
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	852	453	1,424	1,576	231	402	215	1,181
.....acres, 2012	458,774	527,711	472,428	152,535	424,664	75,500	581,253	240,018
Limited Liability Corporationfarms, 2012	25	18	49	71	15	7	10	27
.....acres, 2012	19,061	10,850	60,655	8,549	42,833	3,240	30,646	46,148
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	779	392	1,301	1,441	196	384	175	1,093
.....2007	808	425	1,369	1,714	200	417	171	1,152
.....acres, 2012	381,557	253,626	362,120	123,940	216,034	61,701	267,870	210,697
.....2007	365,355	267,778	396,582	137,471	255,459	62,081	(D)	202,992
Partnershipfarms, 2012	58	71	101	94	41	13	30	64
.....2007	86	72	122	103	51	28	45	86
.....acres, 2012	48,144	289,996	76,408	22,702	197,556	6,968	155,305	27,060
.....2007	76,169	261,431	72,270	20,712	149,122	20,970	159,812	52,800
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	23	11	37	46	15	4	4	19
.....2007	18	8	29	46	18	5	4	13
.....acres, 2012	32,381	27,181	45,786	2,818	100,040	(D)	(D)	5,796
.....2007	24,799	36,744	34,798	3,309	117,922	1,408	21,741	2,810
Other than family heldfarms, 2012	2	1	3	6	2	3	4	7
.....2007	4	-	3	2	5	-	2	5
.....acres, 2012	(D)	(D)	(D)	412	(D)	(D)	(D)	378
.....2007	7,000	-	90	(D)	18,899	-	(D)	755
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	8	7	12	14	7	8	11	13
.....2007	5	14	22	21	9	7	7	21
.....acres, 2012	(D)	(D)	(D)	5,490	(D)	1,221	6,123	20,887
.....2007	903	9,042	3,950	(D)	11,946	1,207	1,825	5,774

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	794	131	228	201	149	60	263	416
2007	614	144	214	235	193	63	157	318
Any 2012	1,779	319	250	553	199	99	408	913
2007	1,464	259	366	477	189	87	518	876
1 to 49 days 2012	195	13	33	82	16	25	39	108
2007	255	29	77	84	29	16	89	161
50 to 99 days 2012	130	39	11	25	11	4	21	61
2007	156	15	30	50	11	9	40	66
100 to 199 days 2012	271	34	30	122	18	18	72	163
2007	218	49	34	88	34	9	95	144
200 days or more 2012	1,183	233	176	324	154	52	276	581
2007	835	166	225	255	115	53	294	505
Years on present farm:								
2 years or less 2012	214	14	16	14	10	1	18	37
2007	80	25	24	33	29	1	49	45
3 or 4 years 2012	160	49	10	24	27	13	51	89
2007	203	33	49	56	19	7	64	109
5 to 9 years 2012	566	61	53	121	44	14	140	247
2007	480	75	116	139	43	20	157	281
10 years or more 2012	1,633	326	399	595	267	131	462	956
2007	1,315	270	391	484	291	122	405	759
Average years on present farm 2012	16.8	21.3	23.1	19.6	24.5	24.3	17.3	18.8
2007	17.2	18.8	19.2	19.1	25.5	25.1	16.3	18.1
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	71	10	7	11	7	1	15	25
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	117	40	9	21	11	8	39	72
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	661	51	49	115	41	12	97	212
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	1,724	349	413	607	289	138	520	1,020
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	18.9	24.9	24.6	21.3	28.3	26.0	20.0	20.8
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	4	3	-	5	-	-	2	-
2007	2	2	-	2	4	-	1	5
25 to 34 years 2012	241	24	5	20	3	7	13	50
2007	96	23	15	33	29	5	41	61
35 to 44 years 2012	247	37	38	57	38	21	81	123
2007	207	46	53	87	37	21	93	109
45 to 54 years 2012	590	100	87	174	60	28	194	254
2007	451	96	123	212	50	26	193	287
55 to 59 years 2012	307	53	42	143	48	18	90	182
2007	260	61	82	72	62	38	75	120
60 to 64 years 2012	259	51	82	91	63	36	109	173
2007	304	63	67	84	67	18	98	210
65 to 69 years 2012	320	99	69	151	53	23	60	191
2007	304	36	78	55	36	8	52	132
70 years and over 2012	605	83	155	113	83	26	122	356
2007	454	76	162	167	97	34	122	270
Average age 2012	57.9	58.7	63.3	58.5	61.1	58.1	57.9	60.6
2007	59.0	57.0	60.5	57.6	59.7	58.2	55.9	58.7
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	1,677	268	311	486	260	137	504	867
2007	999	212	269	355	213	87	392	675
Dial-up service farms, 2012	187	48	25	30	18	12	32	80
DSL service farms, 2012	581	53	148	79	83	43	211	308
Cable modem service farms, 2012	89	12	20	134	31	20	126	68
Fiber-optic service farms, 2012	42	4	6	-	16	2	-	16
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	261	89	49	96	42	8	93	143
Satellite service farms, 2012	545	76	90	139	92	42	68	262
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	56	4	6	16	5	-	14	37
Other Internet service farms, 2012	69	11	10	33	2	17	5	33
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	2,510	449	458	706	329	153	659	1,287
acres, 2012	491,753	58,680	447,668	459,727	503,343	705,587	50,742	554,403
Limited Liability Corporation farms, 2012	82	4	7	26	13	9	5	60
acres, 2012	54,731	(D)	13,835	18,221	22,712	328,047	906	54,623
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	2,378	443	410	636	289	127	646	1,172
2007	1,882	376	483	577	279	117	627	1,059
acres, 2012	430,542	(D)	352,114	285,813	381,476	(D)	46,917	410,803
2007	451,856	(D)	396,623	(D)	389,110	(D)	54,468	376,440
Partnership farms, 2012	139	5	46	67	23	16	18	105
2007	163	24	74	89	60	17	28	97
acres, 2012	79,794	(D)	86,755	194,844	110,265	345,085	(D)	153,264
2007	92,514	(D)	111,262	201,986	119,219	312,385	5,562	151,710
Corporation:								
Family-held farms, 2012	36	2	12	39	16	13	3	35
2007	21	3	10	35	21	13	11	25
acres, 2012	15,766	(D)	17,899	42,423	42,247	99,094	15	14,718
2007	37,690	453	10,133	41,659	45,998	213,166	887	18,909
Other than family held farms, 2012	5	-	1	1	2	-	2	5
2007	3	-	2	2	3	-	-	3
acres, 2012	389	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	11,588
2007	617	-	(D)	(D)	(D)	-	-	1,180
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	15	-	9	11	18	3	2	12
2007	9	-	11	9	19	3	9	10
acres, 2012	31,605	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2,936
2007	4,259	-	(D)	(D)	(D)	(D)	2,831	3,255

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Panola	Parker	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	365	1,649	223	103	304	54	54	252
.....2007	332	943	268	93	294	86	51	199
Any2012	714	2,721	347	188	434	204	108	430
.....2007	710	2,734	287	194	518	193	97	458
1 to 49 days2012	62	331	78	20	53	36	12	63
.....2007	94	459	50	35	105	18	14	69
50 to 99 days2012	44	211	21	16	53	25	13	77
.....2007	65	265	16	27	50	17	11	55
100 to 199 days2012	90	365	47	27	66	19	18	73
.....2007	120	401	24	25	93	37	14	81
200 days or more2012	518	1,814	201	125	262	124	65	217
.....2007	431	1,609	197	107	270	121	58	253
Years on present farm:								
2 years or less2012	36	125	17	8	19	28	1	27
.....2007	56	204	40	17	35	7	6	41
3 or 4 years2012	72	238	38	17	43	29	22	49
.....2007	73	346	22	17	64	17	12	41
5 to 9 years2012	182	889	71	61	125	41	17	144
.....2007	178	831	64	62	195	58	25	168
10 years or more2012	789	3,118	444	205	551	160	122	462
.....2007	735	2,296	429	191	518	197	105	407
Average years on present farm2012	21.9	18.7	25.2	20.9	20.3	16.9	18.5	18.3
.....2007	19.2	16.1	23.0	19.8	17.9	18.1	19.2	17.3
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	28	72	11	8	14	10	1	20
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	64	199	27	13	43	21	16	35
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	147	667	48	50	101	32	15	124
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	840	3,432	484	220	580	195	130	503
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	24.8	21.4	28.1	23.4	22.4	19.8	20.7	21.1
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	5	6	2	-	-	-	2
.....2007	9	8	3	2	-	-	-	5
25 to 34 years2012	55	154	67	5	18	20	3	18
.....2007	32	129	46	7	38	13	14	22
35 to 44 years2012	106	404	47	24	60	30	27	73
.....2007	125	437	62	27	94	25	13	90
45 to 54 years2012	193	1,034	124	66	143	66	35	150
.....2007	273	943	131	70	140	87	32	113
55 to 59 years2012	167	541	45	55	82	42	20	70
.....2007	125	544	59	43	93	49	15	92
60 to 64 years2012	167	632	62	32	89	38	11	96
.....2007	146	569	68	36	102	32	21	120
65 to 69 years2012	127	514	81	25	102	22	34	103
.....2007	107	368	52	34	147	32	18	89
70 years and over2012	264	1,086	138	82	244	40	32	170
.....2007	225	679	134	68	198	41	35	126
Average age2012	60.0	59.8	57.9	60.1	61.9	55.9	58.8	60.0
.....2007	57.8	57.5	57.3	59.6	59.6	56.6	59.4	58.4
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	735	3,347	451	204	472	172	125	469
.....2007	591	2,359	365	150	362	174	64	348
Dial-up servicefarms, 2012	97	470	60	25	70	15	-	50
DSL servicefarms, 2012	200	836	228	55	256	43	52	181
Cable modem servicefarms, 2012	42	161	50	16	35	42	32	13
Fiber-optic servicefarms, 2012	6	52	73	13	4	7	10	5
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	242	819	61	48	66	24	24	80
Satellite servicefarms, 2012	162	1,073	42	70	78	58	38	132
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	14	81	8	9	5	5	3	6
Other Internet servicefarms, 2012	14	192	4	7	4	4	-	26
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012								
.....acres, 2012	1,057	4,304	529	275	719	245	151	675
Limited Liability Corporationfarms, 2012	218,601	435,435	519,465	2,537,613	135,535	541,818	1,262,587	115,778
.....acres, 2012	13	120	18	12	33	5	25	9
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)	8,255	36,581	20,178	705,282	10,695	4,516	425,310	1,482
Family or individualfarms, 2012	997	4,042	423	237	685	217	125	657
.....2007	961	3,401	375	237	740	215	106	614
.....acres, 2012	192,459	330,195	332,423	1,970,370	117,985	220,896	768,175	109,512
.....2007	181,615	332,058	352,835	(D)	(D)	245,293	(D)	86,525
Partnershipfarms, 2012	63	160	64	32	25	18	22	14
.....2007	68	183	93	40	51	38	19	37
.....acres, 2012	26,891	96,629	145,297	744,200	14,686	223,281	428,736	1,765
.....2007	27,790	55,672	126,652	547,094	23,769	213,589	160,589	7,092
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	15	105	60	18	12	11	8	7
.....2007	7	65	69	7	4	15	14	3
.....acres, 2012	7,553	60,396	56,925	226,109	2,202	108,501	211,224	2,431
.....2007	4,814	47,377	69,003	135,513	1,010	109,793	151,815	(D)
Other than family heldfarms, 2012	-	27	12	-	2	1	4	2
.....2007	-	7	9	-	2	-	7	-
.....acres, 2012	-	1,524	10,597	-	(D)	(D)	46,965	(D)
.....2007	-	345	9,346	-	(D)	-	72,113	-
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012								
.....2007	4	36	11	4	14	11	3	2
.....acres, 2012	6	21	9	3	15	11	2	3
.....2007	464	5,748	8,482	7,226	(D)	(D)	200,440	(D)
.....2007	3,538	6,123	2,952	(D)	(D)	4,409	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Randall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	300	54	110	415	92	64	58	679
2007	291	62	108	421	106	95	54	512
Any 2012	592	81	131	724	148	195	49	841
2007	596	75	193	785	115	200	54	1,050
1 to 49 days 2012	58	6	13	83	36	27	12	100
2007	80	24	47	101	16	45	9	151
50 to 99 days 2012	36	7	7	35	6	13	4	81
2007	26	3	14	89	13	26	2	116
100 to 199 days 2012	57	19	49	77	21	30	3	107
2007	59	10	36	129	16	22	4	188
200 days or more 2012	441	49	62	529	85	125	30	553
2007	431	38	96	466	70	107	39	595
Years on present farm:								
2 years or less 2012	56	4	3	43	11	12	-	39
2007	51	4	21	70	3	17	3	46
3 or 4 years 2012	47	16	18	67	19	12	1	54
2007	73	6	12	94	21	27	4	80
5 to 9 years 2012	177	24	37	182	61	38	18	179
2007	158	25	79	210	45	59	11	310
10 years or more 2012	612	91	183	847	149	197	88	1,248
2007	605	102	189	832	152	192	90	1,126
Average years on present farm 2012	19.7	19.8	19.1	21.5	19.2	20.2	25.3	22.6
2007	18.5	21.8	17.0	20.5	17.9	18.7	26.4	20.7
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	23	4	3	32	8	8	-	35
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	41	10	5	57	14	12	1	42
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	148	24	44	148	37	34	12	158
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	680	97	189	902	181	205	94	1,285
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	22.8	21.5	20.5	24.2	23.0	22.1	27.7	24.6
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	12	-	-	2	9	3	-	9
2007	16	2	-	14	-	2	-	-
25 to 34 years 2012	53	19	-	65	15	7	2	49
2007	49	6	-	63	6	13	1	46
35 to 44 years 2012	97	10	8	122	20	21	6	110
2007	122	14	17	138	36	23	11	165
45 to 54 years 2012	209	22	42	215	42	50	17	333
2007	209	38	63	238	40	79	18	371
55 to 59 years 2012	148	23	47	123	28	42	13	196
2007	111	24	42	154	34	28	11	226
60 to 64 years 2012	87	17	25	181	34	35	10	200
2007	81	10	50	176	19	38	12	202
65 to 69 years 2012	86	24	31	142	29	45	16	189
2007	93	14	40	166	22	44	21	168
70 years and over 2012	200	20	88	289	63	56	43	434
2007	206	29	89	257	64	68	34	384
Average age 2012	57.7	56.1	64.5	59.3	58.9	60.2	64.8	61.1
2007	57.1	57.0	62.7	58.0	59.4	59.4	63.8	59.5
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	666	94	167	728	146	172	75	989
2007	528	90	160	597	79	153	55	840
Dial-up service farms, 2012	24	3	15	75	10	20	2	137
DSL service farms, 2012	245	41	114	233	44	28	34	369
Cable modem service farms, 2012	134	13	25	66	23	22	5	88
Fiber-optic service farms, 2012	66	2	8	17	5	3	1	19
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	177	13	22	157	24	33	8	248
Satellite service farms, 2012	115	26	27	215	47	78	30	244
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	22	1	2	15	1	5	-	17
Other Internet service farms, 2012	22	-	-	20	5	4	2	19
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	863	128	233	1,102	225	253	101	1,491
acres, 2012	541,865	512,513	300,128	429,347	999,375	348,846	555,241	455,293
Limited Liability Corporation farms, 2012	30	4	17	33	24	8	5	37
acres, 2012	25,597	37,738	32,991	35,145	253,559	56,160	92,764	23,214
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	782	102	195	1,036	175	218	84	1,415
2007	755	100	238	1,083	176	244	85	1,405
acres, 2012	441,244	(D)	(D)	339,922	701,621	(D)	(D)	362,709
2007	383,648	(D)	213,070	349,548	782,080	(D)	(D)	342,351
Partnership farms, 2012	57	17	28	67	37	31	15	76
2007	74	20	44	98	30	40	13	122
acres, 2012	72,452	120,113	64,663	44,055	247,413	181,250	145,134	92,517
2007	141,862	118,887	115,651	64,078	170,699	180,443	120,974	84,015
Corporation:								
Family-held farms, 2012	29	12	15	30	14	7	6	17
2007	36	11	10	19	6	8	8	15
acres, 2012	29,107	28,218	45,341	61,805	169,601	94,041	43,806	10,997
2007	33,064	54,126	31,547	31,190	(D)	93,220	67,401	23,553
Other than family held farms, 2012	4	3	-	2	4	2	-	4
2007	5	4	2	3	4	2	-	2
acres, 2012	3,945	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-	712
2007	4,970	(D)	(D)	2,246	(D)	(D)	-	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	20	1	3	4	10	1	2	8
2007	17	2	7	3	5	1	2	18
acres, 2012	24,243	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	633
2007	11,532	(D)	(D)	2,463	4,537	(D)	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	141	354	497	60	116	291	276	269
2007	77	351	489	54	130	162	224	223
Any2012	299	571	893	141	189	500	425	475
2007	270	602	1,032	169	216	526	428	502
1 to 49 days2012	30	76	73	12	18	47	47	83
2007	42	128	152	29	28	63	83	78
50 to 99 days2012	33	96	104	12	15	52	20	20
2007	17	65	98	17	12	53	48	49
100 to 199 days2012	44	54	118	31	19	65	49	62
2007	28	89	159	24	36	88	54	103
200 days or more2012	192	345	598	86	137	336	309	310
2007	183	320	623	99	140	322	243	272
Years on present farm:								
2 years or less2012	14	32	49	6	1	18	26	11
2007	17	49	61	8	20	45	47	27
3 or 4 years2012	30	42	56	4	20	53	29	50
2007	29	68	74	27	23	45	42	36
5 to 9 years2012	86	178	207	40	52	151	119	129
2007	84	157	294	45	60	168	125	144
10 years or more2012	310	673	1,078	151	232	569	527	554
2007	217	679	1,092	143	243	430	438	518
Average years on present farm2012	16.1	21.6	22.2	19.7	21.6	18.7	22.0	21.6
2007	15.2	21.8	19.8	18.7	20.4	15.9	19.4	20.8
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	14	26	31	2	-	11	20	10
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	24	26	48	6	18	42	27	38
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	78	159	190	32	40	133	98	114
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	324	714	1,121	161	247	605	556	582
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	17.7	24.0	23.7	21.6	24.2	20.4	24.2	23.7
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	4	9	-	8	-	3	5	-
2007	-	8	2	-	-	-	5	-
25 to 34 years2012	13	48	34	-	12	16	31	30
2007	16	37	50	8	15	29	28	11
35 to 44 years2012	41	72	137	32	20	80	83	55
2007	42	80	156	16	28	68	75	44
45 to 54 years2012	111	170	298	33	63	240	142	104
2007	107	193	355	62	86	178	178	159
55 to 59 years2012	60	87	194	28	52	70	105	99
2007	56	123	188	35	50	117	78	107
60 to 64 years2012	53	127	150	34	45	134	97	119
2007	49	120	233	19	49	88	106	119
65 to 69 years2012	64	152	200	25	25	95	75	151
2007	32	119	162	26	51	69	46	88
70 years and over2012	94	260	377	41	88	153	163	186
2007	45	273	375	57	67	139	136	197
Average age2012	58.9	60.8	60.3	57.9	60.3	58.5	58.9	61.8
2007	55.4	60.7	59.3	59.6	59.0	57.8	57.3	61.4
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	333	542	947	129	191	583	491	532
2007	237	449	785	97	168	385	332	384
Dial-up servicefarms, 2012	7	43	81	16	30	82	33	32
DSL servicefarms, 2012	157	243	309	53	52	228	54	357
Cable modem servicefarms, 2012	30	63	223	6	17	45	113	62
Fiber-optic servicefarms, 2012	36	21	18	-	1	1	2	26
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	55	86	182	24	6	135	103	40
Satellite servicefarms, 2012	66	134	172	45	100	148	175	74
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	14	14	28	1	-	8	16	11
Other Internet servicefarms, 2012	8	11	15	1	-	7	28	5
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012								
2007	435	890	1,368	198	298	777	666	722
acres, 2012	44,804	615,421	269,479	28,955	71,248	97,703	346,762	608,938
Limited Liability Corporationfarms, 2012	22	25	52	1	7	25	24	52
acres, 2012	3,161	26,472	18,631	(D)	5,607	15,036	59,722	88,509
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	409	835	1,312	189	285	739	600	657
2007	317	829	1,408	205	317	653	519	609
acres, 2012	38,270	434,348	231,894	26,528	54,478	89,351	186,092	470,913
2007	32,235	496,091	263,184	28,784	53,369	75,708	(D)	470,087
Partnershipfarms, 2012	20	65	43	8	14	31	63	66
2007	26	84	94	16	19	21	81	81
acres, 2012	4,633	202,993	33,721	2,031	11,882	21,079	124,775	131,085
2007	3,984	130,063	(D)	(D)	10,414	19,028	136,156	159,918
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	9	11	26	4	3	14	31	14
2007	4	12	8	-	5	10	48	23
acres, 2012	(D)	22,140	6,219	476	(D)	1,025	62,523	63,121
2007	1,214	15,169	1,347	-	6,837	462	67,694	48,651
Other than family heldfarms, 2012	1	2	-	-	-	-	-	-
2007	-	2	2	-	-	-	2	1
acres, 2012	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
2007	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012								
2007	1	12	9	-	3	7	7	7
acres, 2012	(D)	(D)	2,493	-	(D)	445	710	5,973
2007	-	(D)	(D)	(D)	2,020	294	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	106	270	86	450	139	1,232	133	236
None 2007	119	303	80	439	170	711	107	231
Any 2012	204	407	147	598	174	1,729	217	929
Any 2007	213	378	174	684	192	1,803	259	873
1 to 49 days 2012	33	44	29	106	11	170	28	112
1 to 49 days 2007	47	76	41	107	57	345	50	197
50 to 99 days 2012	10	72	16	36	3	136	13	164
50 to 99 days 2007	16	19	11	68	3	174	17	116
100 to 199 days 2012	31	34	23	115	25	223	37	139
100 to 199 days 2007	40	49	18	107	11	290	28	170
200 days or more 2012	130	257	79	341	135	1,200	139	514
200 days or more 2007	110	234	104	402	121	994	164	390
Years on present farm:								
2 years or less 2012	5	32	9	48	6	96	6	68
2 years or less 2007	20	27	5	68	17	103	5	44
3 or 4 years 2012	19	39	8	59	18	192	21	83
3 or 4 years 2007	31	52	20	76	13	222	23	71
5 to 9 years 2012	50	134	29	153	30	579	41	178
5 to 9 years 2007	77	128	34	188	53	491	76	187
10 years or more 2012	236	472	187	788	259	2,094	282	836
10 years or more 2007	204	474	195	791	279	1,698	262	802
Average years on present farm 2012	21.2	22.6	22.3	21.6	24.6	19.5	21.4	21.2
Average years on present farm 2007	19.0	22.1	22.3	20.6	23.9	17.8	18.4	21.3
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	3	17	3	25	3	65	6	59
2 years or less 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	13	40	5	39	8	161	20	69
3 or 4 years 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	42	113	18	132	19	508	36	158
5 to 9 years 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	252	507	207	852	283	2,227	288	879
10 years or more 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	23.9	24.8	26.5	23.9	28.1	21.4	23.6	22.8
Average years on any farm 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	-	-	-	6	-	9	-	10
Under 25 years 2007	7	3	-	3	-	4	7	4
25 to 34 years 2012	11	56	-	49	4	101	3	56
25 to 34 years 2007	14	31	2	39	10	94	5	49
35 to 44 years 2012	34	39	11	113	27	247	19	141
35 to 44 years 2007	23	60	30	141	38	253	28	134
45 to 54 years 2012	38	120	50	187	75	626	81	266
45 to 54 years 2007	65	130	59	196	73	598	107	243
55 to 59 years 2012	46	72	28	122	28	390	41	138
55 to 59 years 2007	68	90	29	145	65	361	55	157
60 to 64 years 2012	59	89	26	155	55	416	49	134
60 to 64 years 2007	51	55	30	166	40	328	61	125
65 to 69 years 2012	49	67	36	152	36	388	66	137
65 to 69 years 2007	37	72	35	149	48	296	23	121
70 years and over 2012	73	234	82	264	88	784	91	283
70 years and over 2007	67	240	69	284	88	580	80	271
Average age 2012	60.7	61.8	64.0	59.6	61.3	60.2	62.5	58.4
Average age 2007	58.8	61.6	60.5	59.2	59.9	58.7	58.5	58.2
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	231	453	159	718	219	2,107	243	585
Internet access 2007	185	349	139	544	189	1,414	231	306
Dial-up service farms, 2012	8	24	23	76	7	401	18	19
DSL service farms, 2012	56	110	60	233	119	518	105	160
Cable modem service farms, 2012	33	84	22	42	32	345	18	199
Fiber-optic service farms, 2012	16	15	3	39	17	36	6	24
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	43	109	25	66	37	450	72	106
Satellite service farms, 2012	89	145	44	347	16	449	59	104
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	8	15	-	17	27	42	9	31
Other Internet service farms, 2012	4	10	-	18	3	70	10	12
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	297	645	220	1,026	292	2,879	344	1,109
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption acres, 2012	804,717	411,497	421,017	192,349	517,599	291,044	88,529	552,535
Limited Liability Corporation farms, 2012	6	8	16	50	11	88	19	55
Limited Liability Corporation acres, 2012	51,580	7,806	130,796	9,069	22,005	18,263	5,218	76,779
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	261	609	192	957	232	2,698	300	1,015
Family or individual 2007	264	573	211	1,017	239	2,312	332	932
Family or individual acres, 2012	500,111	366,962	(D)	174,778	250,276	242,559	53,856	411,610
Family or individual 2007	500,853	346,712	(D)	173,010	276,588	238,951	57,847	434,242
Partnership farms, 2012	38	50	27	46	58	171	31	102
Partnership 2007	57	74	32	70	88	120	23	128
Partnership acres, 2012	284,967	97,972	161,731	11,454	284,489	35,071	24,011	172,218
Partnership 2007	281,959	120,341	181,314	14,095	257,729	20,808	16,474	158,759
Corporation:								
Family-held farms, 2012	8	5	11	29	8	63	10	33
Family-held 2007	4	10	8	28	12	53	5	11
Family-held acres, 2012	44,957	4,147	62,661	7,324	27,861	17,918	10,450	41,128
Family-held 2007	11,409	4,299	46,347	9,585	31,493	35,500	5,776	20,080
Other than family held farms, 2012	-	-	1	10	1	13	-	5
Other than family held 2007	3	3	1	3	-	12	-	9
Other than family held acres, 2012	-	-	(D)	3,020	(D)	2,601	-	8,290
Other than family held 2007	(D)	(D)	(D)	18	-	3,237	-	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	3	13	2	6	14	16	9	10
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. 2007	4	21	2	5	23	17	6	24
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. acres, 2012	3,534	25,272	(D)	613	(D)	4,190	3,051	35,478
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. 2007	(D)	(D)	(D)	1,083	18,386	3,863	2,518	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	129	36	125	81	258	465	409	32
.....2007	133	26	131	65	286	372	396	29
Any2012	323	37	231	137	307	813	740	54
.....2007	354	48	245	169	241	876	896	78
1 to 49 days2012	42	6	47	23	58	89	106	7
.....2007	63	13	65	51	45	131	156	17
50 to 99 days2012	15	-	4	15	23	50	71	8
.....2007	46	6	22	14	19	86	94	16
100 to 199 days2012	42	3	24	26	41	170	90	11
.....2007	47	3	23	17	23	123	100	11
200 days or more2012	224	28	156	73	185	504	473	28
.....2007	198	26	135	87	154	536	546	34
Years on present farm:								
2 years or less2012	13	1	28	7	20	36	32	4
.....2007	25	10	30	10	15	55	57	9
3 or 4 years2012	19	5	16	16	47	72	75	-
.....2007	22	7	33	26	27	101	80	11
5 to 9 years2012	81	8	54	43	77	231	192	22
.....2007	104	8	73	32	56	252	279	24
10 years or more2012	339	59	258	152	421	939	850	60
.....2007	336	49	240	166	429	840	876	63
Average years on present farm2012	20.4	23.0	19.1	19.0	22.9	18.9	21.3	24.2
.....2007	21.5	23.1	19.9	19.9	24.7	16.8	19.8	19.5
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	9	-	18	6	9	23	16	3
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	16	5	13	17	37	66	70	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	62	7	47	33	76	200	159	18
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	365	61	278	162	443	989	904	65
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	22.5	27.2	22.0	21.7	26.4	20.3	23.8	26.7
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	-	-	-	13	3	2	-
.....2007	-	2	-	-	9	2	-	-
25 to 34 years2012	6	5	12	4	44	21	41	2
.....2007	13	9	12	-	19	38	27	2
35 to 44 years2012	13	10	21	17	58	101	93	6
.....2007	34	4	30	24	37	144	116	15
45 to 54 years2012	117	7	59	32	77	314	196	20
.....2007	83	13	67	58	109	359	257	13
55 to 59 years2012	41	7	47	41	59	217	159	9
.....2007	73	14	48	39	76	143	199	11
60 to 64 years2012	108	15	51	34	77	165	178	11
.....2007	84	9	78	36	51	159	158	15
65 to 69 years2012	67	8	42	45	49	183	120	10
.....2007	60	5	26	27	63	170	154	16
70 years and over2012	100	21	124	45	188	274	360	28
.....2007	140	18	115	50	163	233	381	35
Average age2012	61.7	59.9	62.9	60.6	60.1	59.9	61.7	62.0
.....2007	62.1	57.0	61.4	60.0	61.2	57.7	61.2	62.1
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	313	46	209	167	393	981	814	65
.....2007	231	43	143	145	275	756	709	46
Dial-up servicefarms, 2012	22	2	18	14	36	46	41	6
DSL servicefarms, 2012	87	9	74	45	189	444	455	6
Cable modem servicefarms, 2012	52	7	43	7	98	144	90	7
Fiber-optic servicefarms, 2012	12	-	17	1	54	145	10	1
Mobile broadband plan for computer								
or cell phonefarms, 2012	31	7	34	24	42	179	122	8
Satellite servicefarms, 2012	118	23	42	93	45	122	139	38
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	4	-	7	2	2	18	24	-
Other Internet servicefarms, 2012	13	-	1	2	2	28	24	2
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held								
by operator and/or persons related to operator by								
blood/marriage/adoptionfarms, 2012	437	68	342	203	517	1,227	1,133	81
.....acres, 2012	492,982	428,728	467,901	824,423	523,260	132,001	553,577	1,032,263
Limited Liability Corporationfarms, 2012	12	4	7	30	7	74	49	6
.....acres, 2012	13,978	84,529	51,049	135,569	10,180	10,740	24,192	125,924
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	391	58	306	161	454	1,100	1,068	69
.....2007	437	50	319	171	412	1,079	1,159	78
.....acres, 2012	380,930	(D)	316,764	503,193	423,030	86,897	479,264	(D)
.....2007	313,605	(D)	377,070	486,758	450,830	(D)	446,190	(D)
Partnershipfarms, 2012	39	12	33	35	79	80	53	8
.....2007	35	21	42	46	76	106	83	18
.....acres, 2012	95,732	261,458	111,118	299,474	83,968	35,990	63,211	207,038
.....2007	87,475	198,611	82,025	252,295	63,224	38,181	76,334	214,945
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	13	3	9	11	19	74	14	8
.....2007	8	2	6	8	18	46	22	4
.....acres, 2012	38,754	(D)	43,567	78,438	32,294	13,911	12,304	135,406
.....2007	18,788	(D)	24,773	94,132	41,970	15,486	27,453	64,726
Other than family heldfarms, 2012	6	-	3	1	2	13	2	-
.....2007	-	-	2	1	7	5	3	3
.....acres, 2012	912	-	475	(D)	(D)	1,692	(D)	-
.....2007	-	-	(D)	(D)	2,818	1,890	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust,								
institutional, etc.farms, 2012	3	-	5	10	11	11	12	1
.....2007	7	1	7	8	14	12	25	4
.....acres, 2012	420	-	966	(D)	(D)	7,171	(D)	(D)
.....2007	9,411	(D)	(D)	(D)	4,225	(D)	(D)	4,600

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	Upshur
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	315	103	268	371	447	183	293	626
..... 2007	310	82	259	306	362	197	231	478
Any 2012	315	172	533	832	685	421	434	1,128
..... 2007	314	182	551	874	852	379	561	1,029
1 to 49 days 2012	24	31	45	98	104	42	43	186
..... 2007	92	42	85	153	177	66	103	136
50 to 99 days 2012	17	8	41	70	71	30	28	102
..... 2007	23	16	33	92	78	29	55	66
100 to 199 days 2012	49	37	54	118	96	66	67	168
..... 2007	33	29	55	127	93	46	83	151
200 days or more 2012	225	96	393	546	414	283	296	672
..... 2007	166	95	378	502	504	238	320	676
Years on present farm:								
2 years or less 2012	30	20	17	46	45	18	27	60
..... 2007	22	16	26	73	36	18	47	56
3 or 4 years 2012	70	9	37	86	43	39	43	103
..... 2007	30	13	70	87	68	60	75	143
5 to 9 years 2012	98	30	167	262	147	106	131	323
..... 2007	101	50	182	276	246	103	149	349
10 years or more 2012	432	216	580	809	897	441	526	1,268
..... 2007	471	185	532	744	864	395	521	959
Average years on present farm 2012	21.5	23.8	20.4	18.9	22.1	20.8	19.1	19.7
..... 2007	24.3	21.3	18.9	17.6	20.1	20.8	17.5	17.3
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	16	13	9	35	23	12	24	43
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	56	6	27	65	40	28	31	84
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	94	24	135	230	128	97	125	251
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	464	232	630	873	941	467	547	1,376
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	24.2	26.6	23.2	21.0	24.5	22.6	20.5	21.8
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	9	-	2	-	6	-	-	7
..... 2007	16	-	13	9	3	-	-	1
25 to 34 years 2012	85	13	34	57	23	4	30	62
..... 2007	27	12	33	49	36	27	17	82
35 to 44 years 2012	36	14	82	120	74	63	48	166
..... 2007	45	27	84	143	83	56	105	176
45 to 54 years 2012	103	48	191	253	218	124	183	384
..... 2007	151	60	160	299	332	118	185	361
55 to 59 years 2012	100	29	80	215	160	75	89	286
..... 2007	63	28	128	193	168	76	121	205
60 to 64 years 2012	61	38	140	201	147	74	89	216
..... 2007	60	28	104	133	162	70	103	213
65 to 69 years 2012	75	23	83	123	176	81	86	219
..... 2007	76	31	92	144	157	74	107	164
70 years and over 2012	161	110	189	234	328	183	202	414
..... 2007	186	78	196	210	273	155	154	305
Average age 2012	58.2	63.7	58.8	58.2	61.9	61.4	60.5	59.3
..... 2007	60.4	60.1	58.5	57.0	59.6	59.8	58.3	57.5
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	382	161	466	883	851	369	487	1,207
..... 2007	315	132	440	691	723	293	399	859
Dial-up service farms, 2012	21	15	43	42	102	53	78	158
DSL service farms, 2012	139	83	78	274	221	203	131	505
Cable modem service farms, 2012	72	14	36	177	194	37	38	226
Fiber-optic service farms, 2012	49	2	3	13	17	2	14	118
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	101	29	185	167	155	39	153	227
Satellite service farms, 2012	49	25	144	257	193	71	106	198
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	10	5	-	22	25	4	7	31
Other Internet service farms, 2012	25	2	16	37	29	8	9	26
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	602	262	788	1,168	1,113	591	718	1,730
..... acres, 2012	425,375	429,968	140,864	895,251	249,186	106,848	90,354	195,240
Limited Liability Corporation farms, 2012	20	13	16	42	67	15	17	21
..... acres, 2012	13,700	44,862	12,732	205,109	52,407	1,647	3,476	3,839
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	534	234	759	1,086	1,014	554	691	1,642
..... 2007	499	213	746	1,021	1,070	506	733	1,408
..... acres, 2012	349,981	292,686	111,482	581,473	172,779	85,447	81,339	180,607
..... 2007	383,550	302,066	(D)	599,270	197,515	87,432	68,335	177,725
Partnership farms, 2012	54	27	22	80	51	32	18	59
..... 2007	69	42	45	108	88	51	35	74
..... acres, 2012	63,758	176,892	24,901	271,147	63,706	9,858	4,464	12,339
..... 2007	68,264	259,070	23,936	180,942	56,424	17,740	11,279	11,185
Corporation:								
Family-held farms, 2012	24	8	16	24	40	11	10	16
..... 2007	34	9	13	30	28	10	10	17
..... acres, 2012	19,937	32,371	9,688	83,237	13,714	13,471	4,204	3,995
..... 2007	34,559	12,671	21,488	61,483	4,553	2,498	2,043	4,853
Other than family held farms, 2012	3	1	-	2	3	1	1	33
..... 2007	3	-	-	3	7	4	1	2
..... acres, 2012	1,920	(D)	-	(D)	441	(D)	(D)	(D)
..... 2007	(D)	-	(D)	570	223	237	(D)	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	15	5	4	11	24	6	7	4
..... 2007	19	-	5	18	21	5	13	6
..... acres, 2012	6,504	(D)	470	(D)	2,046	(D)	(D)	(D)
..... 2007	(D)	-	916	81,244	3,766	1,067	(D)	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	37	280	127	1,033	468	446	562	26
.....2007	39	262	119	1,038	404	321	440	45
Any2012	64	360	294	1,882	1,065	1,114	1,365	67
.....2007	71	428	283	2,215	947	867	1,200	74
1 to 49 days2012	2	59	35	175	98	138	148	18
.....2007	12	79	59	398	195	111	189	16
50 to 99 days2012	4	34	48	148	118	141	97	-
.....2007	6	45	26	251	89	72	122	1
100 to 199 days2012	9	49	42	348	148	172	245	2
.....2007	9	55	46	406	126	131	177	4
200 days or more2012	49	218	169	1,211	701	663	875	47
.....2007	44	249	152	1,160	537	553	712	53
Years on present farm:								
2 years or less2012	5	15	9	115	63	40	74	-
.....2007	5	29	19	141	59	44	68	8
3 or 4 years2012	4	51	22	146	90	121	99	6
.....2007	10	38	32	261	101	88	114	6
5 to 9 years2012	18	78	71	528	280	286	359	12
.....2007	23	144	73	732	198	225	410	26
10 years or more2012	74	496	319	2,126	1,100	1,113	1,395	75
.....2007	72	479	278	2,119	993	831	1,048	79
Average years on present farm2012	20.2	20.9	19.0	18.8	20.6	20.1	17.9	20.9
.....2007	21.1	20.0	18.0	17.8	20.2	17.9	16.9	18.5
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	3	7	2	54	55	32	42	-
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	2	38	18	120	78	89	85	6
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	16	63	63	458	240	227	324	11
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	80	532	338	2,283	1,160	1,212	1,476	76
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	23.1	23.9	21.5	21.0	22.5	22.1	19.4	23.2
.....2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	-	-	-	4	6	-	2	2
.....2007	-	5	3	15	2	5	-	-
25 to 34 years2012	11	22	18	91	41	69	56	4
.....2007	9	7	12	146	34	49	50	-
35 to 44 years2012	12	34	33	257	140	151	166	9
.....2007	12	63	47	329	152	104	183	14
45 to 54 years2012	21	83	78	657	368	291	421	25
.....2007	30	148	101	659	359	287	443	26
55 to 59 years2012	15	108	69	384	245	223	368	12
.....2007	11	97	79	454	142	163	256	16
60 to 64 years2012	13	108	52	452	195	215	316	8
.....2007	9	107	48	445	191	165	213	19
65 to 69 years2012	8	97	56	353	189	145	243	8
.....2007	7	98	32	448	135	159	191	18
70 years and over2012	21	188	115	717	349	466	355	25
.....2007	32	165	80	757	336	256	304	26
Average age2012	57.0	62.6	60.6	59.7	59.6	60.4	59.2	59.4
.....2007	57.7	60.4	57.6	59.1	59.1	58.8	58.0	60.3
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	77	442	263	2,004	962	1,138	1,441	61
.....2007	54	336	213	1,777	680	701	979	47
Dial-up servicefarms, 2012	4	47	8	377	179	134	200	6
DSL servicefarms, 2012	26	122	55	399	135	322	577	14
Cable modem servicefarms, 2012	5	72	76	131	161	279	82	8
Fiber-optic servicefarms, 2012	1	40	3	52	9	12	35	-
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	9	57	32	494	179	231	350	15
Satellite servicefarms, 2012	39	130	90	663	316	201	341	26
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	-	20	-	22	16	19	27	1
Other Internet servicefarms, 2012	-	1	16	216	86	28	24	2
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012	97	613	406	2,872	1,492	1,526	1,889	88
.....acres, 2012	623,332	951,363	1,414,939	360,755	407,301	232,440	299,117	384,357
Limited Liability Corporationfarms, 2012	8	52	23	63	47	68	101	6
.....acres, 2012	114,695	124,480	283,938	15,983	42,749	37,834	37,899	(D)
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	73	512	347	2,755	1,402	1,437	1,700	84
.....2007	82	561	340	3,057	1,220	1,090	1,475	104
.....acres, 2012	362,885	492,921	802,546	316,387	292,803	185,860	224,478	345,509
.....2007	322,973	535,371	831,230	357,996	338,832	172,173	193,757	(D)
Partnershipfarms, 2012	15	90	55	84	102	76	137	6
.....2007	22	91	45	144	108	68	114	10
.....acres, 2012	246,685	230,530	481,910	32,578	101,378	44,636	74,039	(D)
.....2007	304,010	205,389	395,070	38,754	125,587	26,563	64,679	94,041
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	12	26	14	47	17	24	63	1
.....2007	6	22	11	38	12	17	26	2
.....acres, 2012	(D)	248,060	183,353	17,909	37,136	6,611	9,378	(D)
.....2007	7,533	(D)	228,306	16,443	15,674	1,802	6,016	(D)
Other than family heldfarms, 2012	-	2	-	8	6	3	9	-
.....2007	-	-	1	7	5	-	10	-
.....acres, 2012	-	(D)	-	1,156	1,980	377	730	-
.....2007	-	-	(D)	1,125	8,554	-	2,512	-
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012	1	10	5	21	6	20	18	2
.....2007	-	16	5	7	6	13	15	3
.....acres, 2012	(D)	(D)	29,265	2,573	4,508	43,028	6,356	(D)
.....2007	-	(D)	(D)	1,665	5,176	23,512	4,040	(D)

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Washington	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None 2012	825	167	528	234	196	145	136	914
..... 2007	713	145	457	192	204	173	127	719
Any 2012	1,872	529	1,025	317	443	279	185	1,628
..... 2007	1,686	518	1,049	315	454	288	225	2,009
1 to 49 days 2012	390	53	102	48	54	40	30	229
..... 2007	294	116	208	61	69	48	37	375
50 to 99 days 2012	144	77	63	16	24	35	27	110
..... 2007	187	105	115	28	44	36	22	190
100 to 199 days 2012	254	81	106	31	30	35	28	188
..... 2007	251	57	138	40	46	53	34	269
200 days or more 2012	1,084	318	754	222	335	169	100	1,101
..... 2007	954	240	588	186	295	151	132	1,175
Years on present farm:								
2 years or less 2012	74	21	32	26	28	15	14	75
..... 2007	87	30	55	24	43	27	15	116
3 or 4 years 2012	101	31	106	30	60	42	19	127
..... 2007	135	55	95	22	57	40	6	152
5 to 9 years 2012	410	144	236	69	121	82	76	441
..... 2007	450	115	278	83	113	75	72	587
10 years or more 2012	2,112	500	1,179	426	430	285	212	1,899
..... 2007	1,727	463	1,078	378	445	319	259	1,873
Average years on present farm 2012	21.9	21.5	21.3	22.8	19.5	21.4	19.1	20.1
..... 2007	21.1	21.0	20.1	22.3	19.7	20.5	21.3	18.4
Years operating any farm (see text):								
2 years or less 2012	64	17	25	16	17	14	14	53
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years 2012	85	33	80	24	51	32	19	98
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years 2012	330	130	211	62	116	72	73	376
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more 2012	2,218	516	1,237	449	455	306	215	2,015
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm 2012	24.0	23.3	23.5	25.0	21.6	24.2	20.4	22.0
..... 2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years 2012	6	12	7	3	3	-	6	6
..... 2007	11	-	9	1	2	9	3	11
25 to 34 years 2012	76	19	129	15	33	33	11	82
..... 2007	54	18	75	13	40	17	21	127
35 to 44 years 2012	151	42	133	29	68	33	65	241
..... 2007	219	38	158	26	72	51	47	343
45 to 54 years 2012	530	130	395	86	128	87	61	609
..... 2007	472	139	405	110	140	118	88	748
55 to 59 years 2012	322	105	203	74	93	56	24	358
..... 2007	323	98	212	62	80	48	55	345
60 to 64 years 2012	414	97	188	86	87	69	63	305
..... 2007	341	126	195	75	96	52	33	332
65 to 69 years 2012	417	106	156	102	87	58	30	358
..... 2007	298	67	151	66	67	46	34	291
70 years and over 2012	781	185	342	156	140	88	61	583
..... 2007	681	177	301	154	161	120	71	531
Average age 2012	62.2	60.6	57.3	62.9	58.7	58.7	56.2	59.5
..... 2007	61.1	61.3	57.2	62.3	58.6	58.3	56.2	57.1
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access 2012	1,767	346	1,005	362	422	306	189	1,825
..... 2007	1,186	190	717	244	397	246	191	1,604
Dial-up service farms, 2012	178	51	58	22	43	15	14	136
DSL service farms, 2012	454	101	346	127	140	80	27	517
Cable modem service farms, 2012	134	114	98	83	65	44	34	265
Fiber-optic service farms, 2012	20	7	19	13	11	34	54	17
Mobile broadband plan for computer or cell phone farms, 2012	425	66	213	40	80	79	37	456
Satellite service farms, 2012	568	41	311	90	112	87	47	474
Broadband over Power Lines (BPL) farms, 2012	105	12	26	4	12	2	4	62
Other Internet service farms, 2012	68	-	35	7	11	5	4	131
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoption farms, 2012	2,636	668	1,484	517	629	402	296	2,496
..... acres, 2012	353,521	1,927,025	589,369	497,848	286,394	322,917	249,585	532,128
Limited Liability Corporation farms, 2012	123	99	46	6	6	12	17	59
..... acres, 2012	26,759	419,366	20,420	6,386	10,500	11,258	46,456	22,885
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individual farms, 2012	2,489	529	1,305	478	592	358	243	2,336
..... 2007	2,178	526	1,268	435	602	392	265	2,478
..... acres, 2012	316,109	591,648	345,133	387,248	(D)	(D)	102,225	410,976
..... 2007	269,234	690,999	340,824	463,434	209,782	265,972	166,089	407,370
Partnership farms, 2012	140	123	181	56	35	36	58	135
..... 2007	184	101	184	56	40	50	56	188
..... acres, 2012	39,673	942,072	238,210	94,352	103,091	85,405	221,262	103,701
..... 2007	48,970	652,138	225,055	94,861	112,896	323,273	141,648	96,270
Corporation:								
Family-held farms, 2012	32	34	43	9	8	16	13	36
..... 2007	23	27	44	7	12	7	20	31
..... acres, 2012	8,224	521,449	47,803	33,750	22,398	22,144	10,317	29,978
..... 2007	13,373	498,404	42,674	19,211	7,759	11,261	21,163	24,109
Other than family held farms, 2012	11	2	12	-	1	4	3	9
..... 2007	3	2	4	-	-	-	5	12
..... acres, 2012	1,416	(D)	6,421	-	(D)	(D)	2,221	1,713
..... 2007	(D)	(D)	5,939	-	-	-	7,900	2,821
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 2012	25	8	12	8	3	10	4	26
..... 2007	11	7	6	9	4	12	6	19
..... acres, 2012	3,401	(D)	23,134	3,867	299	1,624	50	12,254
..... 2007	(D)	(D)	1,359	6,016	297	13,367	1,248	11,048

--continued

Table 45. Selected Operation and Operator Characteristics: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
PRINCIPAL OPERATOR CHARACTERISTICS - Con.								
Days worked off farm:								
None2012	785	19	1,042	575	178	288	146	96
2007	695	11	968	599	200	200	84	80
Any2012	1,659	24	2,053	890	161	507	303	191
2007	1,875	42	2,196	1,119	148	606	375	231
1 to 49 days2012	169	1	196	129	35	56	78	30
2007	324	1	339	170	37	121	74	52
50 to 99 days2012	149	1	130	105	5	21	34	25
2007	237	3	187	96	6	63	64	32
100 to 199 days2012	229	4	282	158	7	78	40	14
2007	304	20	312	162	5	92	127	25
200 days or more2012	1,112	18	1,445	498	114	352	151	122
2007	1,010	18	1,358	691	100	330	110	122
Years on present farm:								
2 years or less2012	75	1	102	61	22	36	26	6
2007	115	5	173	75	19	35	29	18
3 or 4 years2012	130	2	165	102	21	31	22	3
2007	193	1	277	139	14	80	51	30
5 to 9 years2012	407	7	620	265	43	130	64	44
2007	458	11	689	396	50	165	75	70
10 years or more2012	1,832	33	2,208	1,037	253	598	337	234
2007	1,804	36	2,025	1,108	265	526	304	193
Average years on present farm2012	21.0	21.6	19.0	19.1	24.4	21.1	21.8	22.1
2007	20.2	17.3	17.1	17.2	23.8	18.3	18.9	18.0
Years operating any farm (see text):								
2 years or less2012	64	1	68	40	12	22	18	6
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
3 or 4 years2012	100	1	124	79	21	22	20	2
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
5 to 9 years2012	339	4	546	237	38	119	51	32
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
10 years or more2012	1,941	37	2,357	1,109	268	632	360	247
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average years on any farm2012	23.3	23.7	21.0	21.4	26.8	23.8	23.8	24.3
2007	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Age group:								
Under 25 years2012	2	-	7	14	3	-	2	-
2007	6	-	19	22	5	3	3	1
25 to 34 years2012	90	2	95	58	33	40	9	7
2007	114	1	138	85	19	11	40	13
35 to 44 years2012	206	-	304	131	48	52	28	20
2007	285	-	400	163	30	92	55	25
45 to 54 years2012	557	10	782	264	50	134	67	53
2007	583	26	827	368	79	192	64	71
55 to 59 years2012	320	14	407	178	27	124	47	42
2007	359	9	425	247	37	95	46	51
60 to 64 years2012	344	2	451	202	38	105	59	41
2007	355	9	417	244	37	116	80	60
65 to 69 years2012	315	3	397	231	51	106	66	50
2007	306	1	364	210	34	91	50	32
70 years and over2012	610	12	652	387	89	234	171	74
2007	562	7	574	379	107	206	121	58
Average age2012	60.0	61.4	58.7	60.5	58.5	61.4	64.1	61.8
2007	58.5	57.2	57.0	58.4	59.6	59.6	59.1	58.8
INTERNET ACCESS (SEE TEXT)								
Internet access2012	1,558	26	2,361	1,073	257	556	236	184
2007	1,201	29	1,958	975	200	433	96	136
Dial-up servicefarms, 2012	179	2	201	115	23	32	7	10
DSL servicefarms, 2012	159	2	1,020	520	78	337	72	40
Cable modem servicefarms, 2012	82	4	103	91	50	40	70	41
Fiber-optic servicefarms, 2012	16	-	41	94	8	15	17	6
Mobile broadband plan for computer or cell phonefarms, 2012	409	2	466	143	43	74	60	36
Satellite servicefarms, 2012	568	13	613	230	73	111	51	78
Broadband over Power Lines (BPL)farms, 2012	56	3	58	15	10	18	1	3
Other Internet servicefarms, 2012	214	-	112	23	2	5	1	3
TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)								
Operation with over 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related to operator by blood/marriage/adoptionfarms, 2012								
2007	2,379	41	3,050	1,440	320	775	425	274
acres, 2012	416,975	406,028	458,930	215,771	444,226	422,426	542,337	578,728
Limited Liability Corporationfarms, 2012	67	2	84	27	11	25	37	24
acres, 2012	35,983	(D)	31,769	7,874	18,968	33,787	84,708	71,383
OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES (SEE TEXT)								
Family or individualfarms, 2012	2,243	33	2,887	1,389	282	719	359	216
2007	2,348	40	2,946	1,603	281	709	382	238
acres, 2012	364,286	(D)	397,797	199,687	376,935	322,353	370,164	371,406
2007	391,304	(D)	359,826	200,882	344,350	337,226	301,235	340,834
Partnershipfarms, 2012	143	9	149	39	32	58	77	48
2007	178	12	155	85	41	69	65	45
acres, 2012	50,204	349,869	76,671	19,753	89,827	119,019	170,952	220,586
2007	58,300	(D)	65,467	25,450	62,770	109,815	131,785	276,111
Corporation:								
Family-heldfarms, 2012	36	-	39	28	10	11	10	17
2007	24	1	30	19	14	11	9	21
acres, 2012	19,048	-	10,439	6,157	10,222	73,170	12,906	96,554
2007	13,725	(D)	9,197	6,468	22,373	62,459	23,004	130,151
Other than family heldfarms, 2012	4	-	5	1	-	-	1	1
2007	2	-	3	1	3	-	-	5
acres, 2012	656	-	455	(D)	-	-	(D)	(D)
2007	(D)	-	72	(D)	8,203	-	-	(D)
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc.farms, 2012								
2007	18	1	15	8	15	7	2	5
acres, 2012	18	-	30	10	9	17	3	2
2007	5,495	(D)	1,716	(D)	11,509	9,131	(D)	(D)
2007	(D)	-	8,191	(D)	5,844	17,856	3,416	(D)

Table 46. Women Principal Operators – Selected Farm Characteristics: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by economic class and primary occupation					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farming			Other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
State Total											
Texas	38,452	12,168,978	12,417	769,465	817,840	6,793	4,250	4,604	11,720	6,626	4,459
Counties											
Anderson.....	259	36,319	125	4,042	6,575	53	28	24	79	41	34
Andrews.....	41	86,779	11	881	716	1	3	8	16	7	6
Angelina.....	149	12,338	61	1,877	1,148	36	19	29	46	10	9
Aransas.....	7	111	4	5	35	-	1	-	3	1	2
Archer.....	63	27,486	14	1,418	626	-	2	12	31	11	7
Armstrong.....	40	39,624	6	1,060	702	3	4	10	7	13	3
Atascosa.....	265	64,453	70	2,654	3,364	44	32	28	99	40	22
Austin.....	355	48,179	179	6,152	6,177	53	35	43	93	75	56
Bailey.....	105	53,469	17	2,395	1,518	2	3	18	20	27	35
Bandera.....	243	70,585	32	861	1,419	71	30	27	75	31	9
Bastrop.....	387	60,394	143	5,705	3,906	80	67	50	84	55	51
Baylor.....	29	22,391	14	5,767	1,070	3	5	11	10	-	-
Bee.....	129	41,259	34	2,500	1,844	29	17	17	33	16	17
Bell.....	369	30,890	116	5,115	2,713	63	33	19	170	58	26
Bexar.....	409	35,886	131	5,200	4,549	84	64	30	143	66	22
Blanco.....	141	42,028	45	1,006	1,249	15	19	26	53	15	13
Borden.....	21	16,348	1	(D)	87	-	-	6	4	8	3
Bosque.....	159	69,424	43	2,410	1,956	19	19	16	57	30	18
Bowie.....	234	32,854	109	4,971	11,909	53	21	36	74	33	17
Brazoria.....	451	50,394	172	7,439	6,840	70	48	61	167	79	26
Brazos.....	286	27,397	91	2,802	2,590	32	31	25	93	63	42
Brewster.....	37	316,511	4	(D)	(D)	7	9	5	15	1	-
Briscoe.....	60	35,791	3	2,604	1,231	4	5	7	7	15	22
Brooks.....	42	49,591	4	112	473	3	6	4	17	3	9
Brown.....	249	63,246	62	2,738	2,249	47	22	26	88	28	38
Burleson.....	192	21,340	63	1,533	1,634	39	24	29	60	21	19
Burnet.....	277	53,571	40	1,382	2,280	50	25	23	109	48	22
Caldwell.....	283	31,168	64	2,303	1,403	67	38	27	79	58	14
Calhoun.....	22	19,004	9	329	1,315	5	2	6	2	2	5
Callahan.....	120	79,789	36	2,481	3,894	34	11	17	28	21	9
Cameron.....	148	14,332	69	813	1,068	6	24	15	59	36	8
Camp.....	61	6,116	32	1,276	9,677	5	4	11	22	11	8
Carson.....	68	33,538	9	3,577	1,440	13	2	6	5	14	28
Cass.....	130	15,848	54	2,484	14,800	29	14	9	39	22	17
Castro.....	47	33,908	8	4,093	2,001	-	3	9	1	11	23
Chambers.....	105	20,513	39	3,343	3,132	22	9	8	26	22	18
Cherokee.....	192	22,290	84	2,820	8,425	31	35	17	66	20	23
Childress.....	86	116,758	15	4,419	1,944	2	9	19	12	29	15
Clay.....	89	60,327	32	2,064	3,664	6	7	15	30	15	16
Cochran.....	50	22,340	7	2,104	(D)	2	6	5	8	15	14
Coke.....	61	42,711	1	(D)	463	12	14	4	17	5	9
Coleman.....	118	92,598	37	6,237	2,376	15	12	30	27	14	20
Collin.....	390	22,828	131	5,777	2,564	103	37	31	146	48	25
Collingsworth.....	58	28,956	8	2,511	1,395	2	8	9	12	14	13
Colorado.....	265	46,744	114	3,290	2,097	45	53	50	46	43	28
Comal.....	228	37,767	26	534	(D)	72	18	17	91	22	8
Comanche.....	189	41,748	69	2,606	2,055	32	30	25	66	14	22
Concho.....	57	40,728	9	1,337	904	14	10	17	6	5	5
Cooke.....	286	36,811	118	5,554	3,551	55	22	45	106	41	17
Coryell.....	185	35,774	51	1,839	1,711	32	24	39	46	34	10
Cottle.....	65	166,385	3	283	1,290	4	2	8	11	14	26
Crane.....	7	38,940	-	-	43	-	3	2	2	-	-
Crockett.....	25	160,628	-	-	484	2	-	10	10	1	2
Crosby.....	61	15,526	7	3,588	782	-	7	2	8	24	20
Culberson.....	10	(D)	3	107	558	-	-	7	-	-	3
Dallam.....	50	59,169	5	3,138	2,703	-	-	9	9	7	25
Dallas.....	195	11,162	33	1,743	3,152	81	13	9	65	21	6
Dawson.....	152	90,231	14	3,168	1,785	4	20	16	22	60	30
Deaf Smith.....	68	38,244	8	1,040	840	4	5	10	7	17	25
Delta.....	53	10,034	33	5,012	1,264	3	3	8	12	13	14
Denton.....	791	45,760	229	9,879	8,967	243	66	66	264	89	63
DeWitt.....	249	83,477	81	5,337	5,825	44	36	50	44	37	38
Dickens.....	100	33,307	8	1,318	507	1	8	14	27	39	11
Dimmit.....	18	5,970	-	-	55	4	4	1	6	3	-
Donley.....	72	39,918	8	680	483	5	11	10	20	15	11
Duval.....	163	57,388	4	290	955	21	11	17	56	34	24
Eastland.....	180	42,056	70	4,367	2,217	15	21	20	49	42	33
Ector.....	37	88,516	7	51	493	5	6	1	16	6	3
Edwards.....	72	184,125	7	79	1,374	11	6	25	22	6	2
Ellis.....	295	27,169	128	6,510	2,660	53	39	21	107	54	21
El Paso.....	111	11,061	57	2,892	4,505	25	3	11	53	5	14
Erath.....	306	54,364	120	6,650	10,440	45	46	55	94	34	32
Falls.....	190	22,344	92	4,896	3,341	43	28	33	46	30	10
Fannin.....	295	24,790	131	6,817	1,998	63	39	18	101	50	24
Fayette.....	349	48,952	200	6,496	3,723	49	45	61	80	63	51
Fisher.....	128	69,488	28	5,906	1,808	9	12	7	28	35	37
Floyd.....	123	48,930	17	4,579	2,327	-	3	9	25	55	31
Foard.....	48	17,199	7	1,493	828	18	-	6	6	11	7
Fort Bend.....	191	14,177	74	3,033	3,160	46	26	27	36	43	13
Franklin.....	55	10,407	23	1,775	8,459	3	5	14	16	9	8
Freestone.....	197	35,384	70	2,738	2,127	33	39	21	49	36	19
Frio.....	98	71,693	9	9,958	12,422	26	6	13	31	9	13
Gaines.....	63	28,050	5	1,224	762	2	6	3	3	21	28
Galveston.....	100	2,661	29	200	415	26	22	2	24	16	10

Table 46. Women Principal Operators – Selected Farm Characteristics: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by economic class and primary occupation					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farming			Other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
Counties - Con.											
Garza.....	57	18,626	4	140	440	2	2	5	19	15	14
Gillespie.....	320	74,975	72	2,264	2,581	79	32	42	86	63	18
Glasscock.....	23	32,219	4	1,570	1,109	-	-	3	7	5	8
Goliad.....	153	45,317	39	1,056	2,361	33	22	23	29	26	20
Gonzales.....	204	55,337	86	3,128	22,436	33	19	40	34	45	33
Gray.....	75	57,107	9	1,745	1,309	5	2	13	20	17	18
Grayson.....	429	27,934	226	9,273	4,052	142	64	50	86	52	35
Gregg.....	130	12,102	41	1,415	801	31	36	10	34	10	9
Grimes.....	282	39,599	140	4,430	2,793	56	28	33	66	51	48
Guadalupe.....	302	26,991	96	3,912	6,391	42	34	21	118	52	35
Hale.....	210	56,081	39	5,653	1,620	2	8	25	43	89	43
Hall.....	63	31,184	1	(D)	340	-	-	3	9	34	17
Hamilton.....	158	41,373	41	3,168	3,977	10	13	14	59	30	32
Hansford.....	35	12,921	12	3,519	1,784	-	3	2	5	9	16
Hardeman.....	56	33,897	18	5,775	1,216	-	-	18	9	20	9
Hardin.....	93	14,148	35	936	(D)	26	5	7	41	4	10
Harris.....	504	41,230	156	4,864	9,537	101	44	55	171	87	46
Harrison.....	186	22,663	84	3,671	1,695	50	22	13	58	26	17
Hartley.....	14	10,181	6	2,206	507	-	-	2	-	2	10
Haskell.....	74	36,772	12	939	638	-	8	10	18	33	5
Hays.....	292	31,544	41	1,228	1,603	69	30	18	121	40	14
Hemphill.....	26	12,395	2	(D)	196	2	-	7	11	4	2
Henderson.....	282	35,148	125	4,816	9,336	48	33	22	90	50	39
Hidalgo.....	241	98,345	80	18,435	28,225	26	17	58	77	35	28
Hill.....	233	33,907	91	7,498	3,628	37	26	41	74	34	21
Hockley.....	143	47,045	9	2,939	820	8	20	12	26	49	28
Hood.....	246	23,904	81	3,160	4,081	63	35	22	80	32	14
Hopkins.....	277	41,809	166	9,938	13,851	28	26	51	70	61	41
Houston.....	203	40,851	105	4,621	2,311	31	39	20	47	32	34
Howard.....	65	32,305	9	286	483	8	2	9	13	16	17
Hudspeth.....	28	282,668	12	657	683	6	-	2	2	1	17
Hunt.....	684	51,387	278	15,239	4,884	106	55	33	305	128	57
Hutchinson.....	25	18,055	3	720	186	-	4	4	12	2	3
Irion.....	20	41,505	4	554	456	2	1	4	6	1	6
Jack.....	97	62,998	26	1,787	1,733	12	13	12	27	16	17
Jackson.....	85	26,799	39	5,191	3,788	4	11	23	19	17	11
Jasper.....	106	26,388	45	1,123	1,012	25	9	5	45	12	10
Jeff Davis.....	15	183,316	2	(D)	(D)	3	1	5	5	-	1
Jefferson.....	94	10,898	36	1,466	771	24	19	9	30	4	8
Jim Hogg.....	15	25,806	-	-	508	-	-	5	3	-	7
Jim Wells.....	127	36,054	32	1,481	1,184	13	14	14	34	26	26
Johnson.....	524	45,897	216	9,435	3,859	103	77	49	150	90	55
Jones.....	167	40,853	35	4,892	2,006	23	20	21	52	24	27
Karnes.....	161	35,719	59	2,631	1,704	31	27	15	38	27	23
Kaufman.....	534	60,882	193	6,275	4,373	141	57	44	183	80	29
Kendall.....	324	75,005	66	1,420	3,782	75	59	40	92	41	17
Kenedy.....	4	9,608	2	(D)	(D)	2	-	2	-	-	-
Kent.....	34	109,090	1	(D)	(D)	-	4	5	7	11	7
Kerr.....	210	63,722	26	691	1,486	44	26	15	82	28	15
Kimble.....	102	101,736	11	302	(D)	16	21	17	22	11	15
King.....	13	(D)	2	(D)	(D)	-	-	2	2	7	2
Kinney.....	26	25,562	2	(D)	229	7	-	3	10	3	3
Kleberg.....	39	(D)	8	648	546	-	7	6	13	8	5
Knox.....	17	4,273	6	1,535	210	-	-	6	4	7	-
Lamar.....	302	30,784	138	6,701	2,690	37	14	22	93	95	41
Lamb.....	148	54,010	6	1,027	1,359	2	2	10	20	67	47
Lampasas.....	148	58,459	39	1,575	2,191	37	21	23	37	15	15
La Salle.....	58	59,994	9	356	438	8	10	2	17	12	9
Lavaca.....	306	46,568	175	4,966	4,230	43	51	49	58	61	44
Lee.....	265	40,716	119	3,953	2,609	38	23	35	76	62	31
Leon.....	296	70,024	94	6,184	17,320	68	51	52	59	44	22
Liberty.....	237	35,982	84	15,328	8,167	72	26	31	69	29	10
Limestone.....	214	39,682	109	5,206	5,637	24	22	45	55	33	35
Lipscomb.....	56	83,536	3	1,094	1,065	-	3	7	8	20	18
Live Oak.....	119	41,557	25	2,251	1,328	13	29	22	29	8	18
Llano.....	148	87,823	22	1,382	2,442	23	7	23	61	24	10
Loving.....	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	1	-
Lubbock.....	169	34,761	32	3,947	1,786	13	15	19	41	60	21
Lynn.....	83	33,383	11	9,109	1,747	3	6	12	12	31	19
McCulloch.....	82	52,564	16	1,091	1,241	7	7	13	36	12	7
McLennan.....	476	59,157	149	23,035	8,263	75	61	29	198	85	28
McMullen.....	36	50,655	-	-	460	4	10	3	6	8	5
Madison.....	187	28,394	84	4,161	2,247	19	22	39	52	40	15
Marion.....	45	4,229	10	380	(D)	7	-	1	25	8	4
Martin.....	85	38,303	4	2,300	1,700	6	3	4	30	31	11
Mason.....	93	56,517	14	520	1,332	10	15	15	18	11	24
Matagorda.....	88	30,407	28	5,125	6,745	18	17	19	15	8	11
Maverick.....	25	66,905	10	139	(D)	8	2	-	12	-	3
Medina.....	257	55,879	62	2,956	1,927	71	20	29	86	33	18
Menard.....	69	54,606	8	380	950	11	12	9	11	9	17
Midland.....	85	24,652	10	126	1,302	14	1	8	43	12	7
Milam.....	247	35,427	88	4,596	16,689	45	26	30	93	32	21
Mills.....	108	56,652	23	1,510	2,734	12	9	21	28	15	23
Mitchell.....	88	41,403	10	1,875	302	6	4	6	23	23	26
Montague.....	181	43,838	71	1,734	2,519	34	18	27	48	25	29
Montgomery.....	385	28,832	133	2,944	2,790	85	32	38	148	53	29
Moore.....	35	127,182	12	9,355	7,224	4	2	11	1	7	10
Morris.....	32	4,616	18	1,143	2,134	6	3	6	4	9	4

Table 46. Women Principal Operators – Selected Farm Characteristics: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		Market value of agricultural products sold (\$1,000)	Farms by economic class and primary occupation					
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farming			Other than farming		
						Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
Counties - Con.											
Motley.....	45	46,211	2	(D)	734	3	3	12	6	16	5
Nacogdoches	182	21,730	95	3,684	29,822	22	23	32	48	27	30
Navarro	390	49,105	103	4,273	4,672	87	44	46	145	31	37
Newton	43	4,085	26	699	117	12	-	1	21	9	-
Nolan.....	94	36,270	6	30	253	11	7	9	37	19	11
Nueces.....	93	24,780	47	7,543	1,877	15	3	21	36	12	6
Ochiltree.....	73	38,430	7	1,374	705	-	5	9	22	13	24
Oldham.....	38	74,502	1	(D)	2,709	-	-	6	6	13	13
Orange	102	4,555	26	584	447	34	11	4	38	10	5
Palo Pinto.....	218	77,976	70	3,276	2,798	31	20	27	71	46	23
Panola.....	152	25,467	73	4,052	3,641	23	21	28	34	19	27
Parker.....	1,066	77,880	406	12,516	13,519	240	77	81	421	168	79
Parmer	70	27,049	6	2,897	7,165	-	9	11	4	19	27
Pecos	25	173,683	-	-	324	4	2	4	9	3	3
Polk.....	142	22,225	44	2,102	1,058	35	16	12	52	13	14
Potter.....	40	38,909	4	640	792	5	2	1	14	7	11
Presidio	24	110,924	-	-	315	11	3	2	1	2	5
Rains.....	98	16,790	49	2,883	792	23	6	11	30	19	9
Randall	129	37,923	8	294	2,558	24	5	9	41	25	25
Reagan.....	8	45,018	-	-	(D)	-	-	2	4	1	1
Real.....	38	61,522	3	250	489	8	9	11	10	-	-
Red River	147	41,697	75	4,151	2,506	33	11	19	46	15	23
Reeves.....	48	58,003	6	262	207	2	2	7	10	11	16
Refugio.....	30	61,025	7	1,388	1,779	8	-	4	5	5	8
Roberts.....	20	32,751	2	(D)	732	-	-	7	2	3	8
Robertson.....	280	55,984	118	4,802	7,611	59	28	51	73	35	34
Rockwall.....	86	2,794	19	517	287	17	6	5	43	13	2
Runnels.....	141	52,216	29	5,013	1,587	8	15	29	33	46	10
Rusk.....	174	29,016	59	4,180	(D)	27	7	18	70	39	13
Sabine.....	22	3,603	10	222	181	1	5	1	3	8	4
San Augustine.....	41	5,474	26	703	1,935	2	2	10	22	3	2
San Jacinto	121	9,815	51	1,086	1,114	21	15	9	38	23	15
San Patricio.....	59	27,796	16	11,949	4,863	15	2	6	23	5	8
San Saba	115	126,892	31	1,660	3,006	18	11	27	33	12	14
Schleicher	52	91,185	10	1,160	1,067	6	2	8	14	3	19
Scurry.....	151	55,823	3	181	291	11	11	17	23	76	13
Shackelford	23	32,473	6	903	901	2	-	7	2	7	5
Shelby.....	170	23,313	68	2,572	37,222	32	16	45	33	22	22
Sherman.....	59	40,680	9	3,264	2,782	2	-	9	7	22	19
Smith.....	455	34,462	234	7,777	3,509	143	57	36	155	33	31
Somervell	49	7,923	23	950	326	13	6	4	12	12	2
Starr	134	78,003	16	6,636	3,612	8	16	11	29	35	35
Stephens.....	43	28,751	11	1,212	633	2	5	1	16	5	14
Sterling.....	15	94,338	4	(D)	(D)	2	-	5	2	-	6
Stonewall.....	82	73,374	3	9	1,172	-	3	7	42	20	10
Sutton.....	46	196,590	5	421	1,841	2	4	16	12	6	6
Swisher	110	49,883	8	3,192	1,543	1	14	17	15	36	27
Tarrant.....	317	34,351	87	5,649	5,606	72	14	30	151	26	24
Taylor	129	38,595	20	3,314	(D)	11	28	8	44	24	14
Terrell.....	4	(D)	-	-	(D)	-	1	1	2	-	-
Terry.....	113	37,651	25	7,974	2,093	2	10	21	16	31	33
Throckmorton	45	34,059	13	1,932	774	2	4	18	16	1	4
Titus	72	8,380	43	1,617	5,106	14	7	13	15	21	2
Tom Green	150	145,312	28	4,038	2,185	27	17	20	45	27	14
Travis	260	38,681	74	3,577	3,183	67	20	32	84	35	22
Trinity	75	10,801	44	1,110	433	18	9	8	19	18	3
Tyler.....	142	12,252	72	1,455	748	43	26	15	34	15	9
Upshur.....	276	21,259	87	2,285	1,128	40	33	16	143	34	10
Upton.....	4	17,437	2	(D)	993	-	-	3	-	1	-
Uvalde.....	96	67,462	5	158	1,164	8	11	13	38	19	7
Val Verde	43	123,994	-	-	743	11	-	6	24	1	1
Van Zandt.....	426	39,705	176	7,601	11,176	86	57	36	134	50	63
Victoria.....	236	43,178	77	7,935	5,123	44	29	42	64	37	20
Walker.....	249	35,417	76	1,412	9,595	59	30	10	63	70	17
Waller.....	387	36,241	168	7,543	10,836	77	70	59	101	53	27
Ward.....	17	63,288	2	(D)	389	1	-	2	12	-	2
Washington	383	65,302	200	6,271	4,649	53	54	39	116	88	33
Webb.....	61	76,888	3	(D)	763	4	1	14	21	14	7
Wharton.....	115	30,068	64	8,881	5,183	10	23	31	28	10	13
Wheeler.....	95	54,585	17	2,423	1,219	1	4	9	26	37	18
Wichita	79	25,710	24	1,276	1,980	12	4	9	36	14	4
Wilbarger.....	38	14,117	14	1,979	3,911	-	3	9	11	6	9
Willacy.....	43	15,949	18	13,899	5,071	-	-	3	25	11	4
Williamson.....	434	30,217	124	3,165	1,944	95	73	19	154	66	27
Wilson	331	38,702	105	5,015	3,400	60	44	48	101	56	22
Winkler	7	93,768	-	-	457	-	-	2	2	1	2
Wise	474	48,236	207	8,237	4,541	122	62	41	136	66	47
Wood.....	215	21,705	113	3,815	17,166	37	34	24	73	30	17
Yoakum.....	61	45,678	5	845	1,011	-	1	12	8	15	25
Young.....	93	35,356	19	1,024	1,974	23	13	8	20	15	14
Zapata.....	59	53,649	-	-	1,065	13	11	6	13	5	11
Zavala	45	50,259	4	1,636	1,419	13	9	5	14	2	2

Table 47. Women Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a woman operator ¹			Farms with a woman principal operator	
	Farms	Women operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas.....	114,810	120,758	43,588,589	38,452	12,168,978
Counties					
Anderson	888	924	135,444	259	36,319
Andrews.....	84	93	369,745	41	86,779
Angelina.....	467	506	52,356	149	12,338
Aransas	50	51	5,810	7	111
Archer	182	199	87,208	63	27,486
Armstrong	124	131	161,823	40	39,624
Atascosa.....	835	877	211,095	265	64,453
Austin.....	997	1,041	147,564	355	48,179
Bailey.....	203	226	192,389	105	53,469
Bandera	552	596	172,382	243	70,585
Bastrop	1,032	1,068	157,586	387	60,394
Baylor	97	99	162,135	29	22,391
Bee	399	415	132,707	129	41,259
Bell.....	1,258	1,323	145,486	369	30,890
Bexar	1,061	1,133	108,917	409	35,886
Blanco.....	409	429	126,488	141	42,028
Borden	51	54	171,240	21	16,348
Bosque	591	616	173,143	159	69,424
Bowie.....	709	741	108,729	234	32,854
Brazoria	1,411	1,477	177,518	451	50,394
Brazos	639	697	101,324	286	27,397
Brewster	97	107	740,384	37	316,511
Briscoe.....	108	114	219,307	60	35,791
Brooks	99	108	90,508	42	49,591
Brown	887	905	204,347	249	63,246
Burleson	640	656	133,635	192	21,340
Burnet.....	821	856	251,300	277	53,571
Caldwell.....	771	823	107,697	283	31,168
Calhoun	81	84	68,990	22	19,004
Callahan	429	443	156,433	120	79,789
Cameron.....	458	476	95,148	148	14,332
Camp	226	229	37,038	61	6,116
Carson	151	162	136,784	68	33,538
Cass	432	439	65,667	130	15,848
Castro	159	170	189,098	47	33,908
Chambers	340	357	108,204	105	20,513
Cherokee	663	699	110,636	192	22,290
Childress.....	150	161	165,811	86	116,758
Clay	360	373	216,444	89	60,327
Cochran	117	118	159,506	50	22,340
Coke	199	207	146,901	61	42,711
Coleman	398	412	307,002	118	92,598
Collin.....	1,215	1,275	96,186	390	22,828
Collingsworth	150	153	179,705	58	28,956
Colorado	753	777	178,979	265	46,744
Comal	586	631	86,864	228	37,767
Comanche	632	670	168,036	189	41,748
Concho	163	171	139,069	57	40,728
Cooke	876	906	144,535	286	36,811
Coryell	627	653	130,679	185	35,774
Cottle	123	143	287,905	65	166,385
Crane	17	20	86,012	7	38,940
Crockett	80	86	438,187	25	160,628
Crosby	127	134	201,571	61	15,526
Culberson	34	37	624,499	10	(D)
Dallam	162	172	391,636	50	59,169
Dallas.....	412	430	20,759	195	11,162
Dawson.....	273	283	285,256	152	90,231
Deaf Smith.....	236	257	322,803	68	38,244
Delta	212	226	42,326	53	10,034
Denton.....	1,815	1,959	130,696	791	45,760
DeWitt.....	817	842	217,266	249	83,477
Dickens.....	199	213	116,372	100	33,307
Dimmit	92	94	97,705	18	5,970
Donley	179	187	320,861	72	39,918
Duval	429	451	203,461	163	57,388
Eastland.....	581	593	195,558	180	42,056
Ector	152	161	242,703	37	88,516
Edwards.....	224	238	485,275	72	184,125
Ellis.....	1,010	1,045	118,321	295	27,169
El Paso	317	322	55,672	111	11,061
Erath.....	1,077	1,131	228,672	306	54,364
Falls.....	553	594	121,868	190	22,344
Fannin.....	1,130	1,189	153,098	295	24,790
Fayette.....	1,230	1,285	181,289	349	48,952
Fisher.....	245	269	202,093	128	69,488
Floyd.....	247	271	251,287	123	48,930
Foard	79	80	71,958	48	17,199
Fort Bend.....	489	507	104,732	191	14,177
Franklin.....	241	246	47,228	55	10,407
Freestone	618	667	130,861	197	35,384
Frio	286	303	247,250	98	71,693
Gaines	201	236	257,099	63	28,050
Galveston	299	316	36,635	100	2,661
Garza.....	120	122	134,475	57	18,626

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 47. **Women Operators: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a woman operator ¹			Farms with a woman principal operator	
	Farms	Women operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Gillespie	1,026	1,078	311,446	320	74,975
Glasscock.....	76	82	115,582	23	32,219
Goliad.....	528	551	167,168	153	45,317
Gonzales.....	764	791	227,004	204	55,337
Gray	188	224	177,073	75	57,107
Grayson.....	1,293	1,336	132,946	429	27,934
Gregg	272	285	27,881	130	12,102
Grimes.....	775	825	134,759	282	39,599
Guadalupe.....	1,045	1,069	114,390	302	26,991
Hale.....	359	381	178,933	210	56,081
Hall	131	136	156,866	63	31,184
Hamilton	507	521	160,127	158	41,373
Hansford.....	94	96	187,011	35	12,921
Hardeman	136	146	71,343	56	33,897
Hardin.....	345	351	34,932	93	14,148
Harris.....	1,117	1,230	116,017	504	41,230
Harrison.....	584	602	76,348	186	22,663
Hartley.....	87	93	151,271	14	10,181
Haskell	181	202	136,585	74	36,772
Hays.....	761	810	106,073	292	31,544
Hemphill	88	90	168,895	26	12,395
Henderson.....	919	982	119,060	282	35,148
Hidalgo	689	717	303,415	241	98,345
Hill	866	894	160,192	233	33,907
Hockley	263	286	112,024	143	47,045
Hood	685	724	98,072	246	23,904
Hopkins.....	924	950	150,445	277	41,809
Houston.....	659	697	132,434	203	40,851
Howard.....	209	212	158,194	65	32,305
Hudspeth.....	77	83	927,658	28	282,668
Hunt	2,139	2,256	169,942	684	51,387
Hutchinson	117	119	301,988	25	18,055
Irion	74	79	233,439	20	41,505
Jack.....	390	402	196,878	97	62,998
Jackson	352	360	182,293	85	26,799
Jasper	469	489	47,985	106	26,388
Jeff Davis	45	46	726,525	15	183,316
Jefferson	308	316	128,112	94	10,898
Jim Hogg	81	86	120,611	15	25,806
Jim Wells.....	401	414	148,377	127	36,054
Johnson.....	1,544	1,619	149,056	524	45,897
Jones.....	453	470	193,899	167	40,853
Karnes.....	541	566	128,537	161	35,719
Kaufman.....	1,597	1,755	165,867	534	60,882
Kendall	801	862	192,247	324	75,005
Kenedy	9	10	(D)	4	9,608
Kent.....	76	83	166,347	34	109,090
Kerr	551	594	269,534	210	63,722
Kimble	316	353	278,268	102	101,736
King.....	23	23	103,775	13	(D)
Kinney	80	81	193,811	26	25,562
Kleberg.....	144	148	36,329	39	(D)
Knox	77	77	123,397	17	4,273
Lamar	839	907	156,577	302	30,784
Lamb	310	325	176,489	148	54,010
Lampasas.....	529	542	152,926	148	58,459
La Salle	144	149	168,606	58	59,994
Lavaca.....	1,225	1,254	240,255	306	46,568
Lee	885	920	125,355	265	40,716
Leon	939	991	192,036	296	70,024
Liberty	781	823	119,912	237	35,982
Limestone.....	672	711	152,382	214	39,682
Lipscomb.....	106	112	181,287	56	83,536
Live Oak.....	396	410	165,972	119	41,557
Llano	388	419	195,578	148	87,823
Loving.....	1	1	(D)	1	(D)
Lubbock.....	426	444	150,835	169	34,761
Lynn	182	193	200,410	83	33,383
McCulloch	292	306	186,449	82	52,564
McLennan	1,482	1,545	177,587	476	59,157
McMullen.....	102	114	126,621	36	50,655
Madison.....	492	522	130,503	187	28,394
Marion	128	138	22,814	45	4,229
Martin	155	161	156,646	85	38,303
Mason	302	320	183,515	93	56,517
Matagorda.....	343	355	215,056	88	30,407
Maverick.....	70	73	116,596	25	66,905
Medina	902	946	260,765	257	55,879
Menard.....	175	182	238,322	69	54,606
Midland.....	261	270	133,018	85	24,652
Milam.....	895	921	170,169	247	35,427
Mills	436	457	194,058	108	56,652
Mitchell	177	192	128,244	88	41,403
Montague	682	707	156,597	181	43,838
Montgomery	956	1,042	71,544	385	28,832
Moore	104	122	246,724	35	127,182
Morris	164	170	23,593	32	4,616
Motley.....	92	99	158,235	45	46,211
Nacogdoches	539	567	90,333	182	21,730

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 47. **Women Operators: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a woman operator ¹			Farms with a woman principal operator	
	Farms	Women operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Navarro	1,248	1,329	177,840	390	49,105
Newton	210	225	36,683	43	4,085
Nolan	201	207	132,124	94	36,270
Nueces	270	293	239,944	93	24,780
Ochiltree	155	165	184,997	73	38,430
Oldham	80	82	298,227	38	74,502
Orange.....	323	330	11,455	102	4,555
Palo Pinto	639	687	181,192	218	77,976
Panola	479	499	89,371	152	25,467
Parker.....	2,598	2,729	181,160	1,066	77,880
Parmer.....	176	188	203,513	70	27,049
Pecos.....	98	102	844,236	25	173,683
Polk.....	351	373	63,523	142	22,225
Potter.....	120	123	198,958	40	38,909
Presidio.....	58	61	239,883	24	110,924
Rains	290	298	37,803	98	16,790
Randall	379	405	203,316	129	37,923
Reagan.....	45	47	129,283	8	45,018
Real	109	113	92,506	38	61,522
Red River.....	483	500	141,451	147	41,697
Reeves	110	117	353,562	48	58,003
Refugio	90	91	112,136	30	61,025
Roberts.....	44	49	114,734	20	32,751
Robertson.....	707	738	181,566	280	55,984
Rockwall	190	199	7,673	86	2,794
Runnels	335	351	285,646	141	52,216
Rusk	620	652	92,882	174	29,016
Sabine	105	108	11,119	22	3,603
San Augustine	155	158	33,345	41	5,474
San Jacinto.....	440	455	63,147	121	9,815
San Patricio	292	303	116,777	59	27,796
San Saba.....	375	384	270,439	115	126,892
Schleicher.....	157	166	315,567	52	91,185
Scurry	329	372	185,726	151	55,823
Shackelford.....	78	81	192,453	23	32,473
Shelby.....	510	526	89,570	170	23,313
Sherman	134	152	205,019	59	40,680
Smith	1,433	1,492	125,495	455	34,462
Somervell.....	168	174	25,952	49	7,923
Starr.....	362	391	174,763	134	78,003
Stephens	174	174	117,588	43	28,751
Sterling	32	33	143,879	15	94,338
Stonewall.....	163	168	188,731	82	73,374
Sutton	117	126	465,923	46	196,590
Swisher	233	246	254,534	110	49,883
Tarrant.....	617	673	56,397	317	34,351
Taylor.....	500	519	172,983	129	38,595
Terrell	29	30	321,008	4	(D)
Terry	225	248	159,418	113	37,651
Throckmorton	119	124	120,817	45	34,059
Titus.....	351	358	54,776	72	8,380
Tom Green	516	543	374,959	150	145,312
Travis.....	609	634	92,984	260	38,681
Trinity.....	240	255	32,404	75	10,801
Tyler.....	416	435	45,553	142	12,252
Upshur.....	895	928	79,481	276	21,259
Upton	40	43	229,785	4	17,437
Uvalde	270	286	195,891	96	67,462
Val Verde.....	162	172	409,669	43	123,994
Van Zandt.....	1,456	1,513	129,716	426	39,705
Victoria.....	706	745	171,152	236	43,178
Walker	775	814	107,490	249	35,417
Waller	1,057	1,174	131,542	387	36,241
Ward.....	41	43	131,646	17	63,288
Washington.....	1,283	1,341	169,193	383	65,302
Webb	191	202	321,959	61	76,888
Wharton	563	578	260,212	115	30,068
Wheeler	241	254	187,655	95	54,585
Wichita.....	281	301	104,039	79	25,710
Wilbarger	140	152	90,419	38	14,117
Willacy	119	121	95,148	43	15,949
Williamson	1,282	1,344	142,396	434	30,217
Wilson.....	1,103	1,153	180,418	331	38,702
Winkler.....	13	16	99,760	7	93,768
Wise.....	1,650	1,725	181,473	474	48,236
Wood.....	760	792	91,647	215	21,705
Yoakum	138	138	162,309	61	45,678
Young	335	346	140,788	93	35,356
Zapata	174	181	158,362	59	53,649
Zavala.....	107	113	229,207	45	50,259

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 48. Women Principal Operators – Tenure: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farms	Full owners			Part owners			Tenants		
		Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)
State Total										
Texas	38,452	32,724	7,587,150	426,104	4,341	3,602,015	246,432	1,387	979,813	96,929
Counties										
Anderson	259	224	27,440	3,050	24	7,975	(D)	11	904	(D)
Andrews	41	37	(D)	875	4	(D)	6	-	-	-
Angelina	149	133	9,909	1,415	16	2,429	462	-	-	-
Aransas	7	6	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Archer	63	55	24,848	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)	-
Armstrong	40	34	34,089	(D)	6	5,535	(D)	-	-	-
Atascosa	265	218	41,514	1,784	30	12,851	507	17	10,088	363
Austin	355	271	22,959	4,077	66	23,151	(D)	18	2,069	(D)
Bailey	105	90	30,909	1,201	6	17,374	(D)	9	5,186	(D)
Bandera	243	201	50,300	(D)	33	19,107	(D)	9	1,178	(D)
Bastrop	387	329	33,184	3,008	48	20,727	1,170	10	6,483	1,527
Baylor	29	17	13,461	564	3	(D)	4,843	9	(D)	360
Bee	129	103	35,498	2,157	24	(D)	343	2	(D)	-
Bell	369	328	25,445	3,281	32	3,401	307	9	2,044	1,527
Bexar	409	353	26,770	3,269	51	8,648	1,931	5	468	-
Blanco	141	119	27,793	820	20	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Borden	21	16	7,988	(D)	3	(D)	-	2	(D)	-
Bosque	159	142	57,604	1,290	12	10,180	1,120	5	1,640	-
Bowie	234	183	20,163	2,034	41	8,876	1,089	10	3,815	1,848
Brazoria	451	359	28,695	3,826	65	19,165	2,239	27	2,534	1,374
Brazos	286	242	20,048	2,292	33	7,196	510	11	153	-
Brewster	37	29	(D)	(D)	3	(D)	(D)	5	(D)	(D)
Briscoe	60	51	18,123	2,604	9	17,668	-	-	-	-
Brooks	42	36	46,967	112	6	2,624	-	-	-	-
Brown	249	208	41,315	2,102	33	19,581	(D)	8	2,350	(D)
Burleson	192	151	13,506	1,158	30	6,363	253	11	1,471	122
Burnet	277	240	37,220	1,137	30	15,708	242	7	643	3
Caldwell	283	247	22,102	1,849	28	7,369	454	8	1,697	-
Calhoun	22	15	13,714	139	3	3,630	(D)	4	1,660	(D)
Callahan	120	104	71,216	1,768	14	(D)	713	2	(D)	-
Cameron	148	136	9,364	704	9	4,930	109	3	38	-
Camp	61	59	(D)	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Carson	68	62	(D)	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Cass	130	109	12,142	1,284	13	2,549	(D)	8	1,157	(D)
Castro	47	40	28,239	2,034	1	(D)	(D)	6	(D)	(D)
Chambers	105	87	3,494	(D)	12	13,724	(D)	6	3,295	2,200
Cherokee	192	176	18,323	2,115	15	(D)	705	1	(D)	-
Childress	86	67	28,022	(D)	16	86,966	(D)	3	1,770	-
Clay	89	69	37,738	1,305	13	(D)	(D)	7	(D)	(D)
Cochran	50	49	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Coke	61	55	40,867	(D)	6	1,844	-	-	-	-
Coleman	118	87	60,313	4,338	19	25,363	589	12	6,922	1,310
Collin	390	343	15,096	4,290	28	3,661	752	19	4,071	735
Collingsworth	58	57	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Colorado	265	220	34,818	2,501	42	10,826	719	3	1,100	70
Comal	228	189	25,152	358	34	6,703	176	5	5,912	-
Comanche	189	163	25,377	1,530	22	16,081	1,076	4	290	-
Concho	57	48	21,310	(D)	5	7,056	(D)	4	12,362	-
Cooke	286	245	32,481	4,923	26	3,680	546	15	650	85
Coryell	185	158	26,614	1,600	23	9,115	239	4	45	-
Cottle	65	58	(D)	(D)	7	(D)	(D)	-	-	-
Crane	7	6	(D)	-	-	-	-	1	(D)	-
Crockett	25	19	(D)	-	5	95,484	-	1	(D)	-
Crosby	61	61	15,526	3,588	-	-	-	-	-	-
Culberson	10	7	(D)	(D)	3	(D)	(D)	-	-	-
Dallam	50	47	(D)	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-
Dallas	195	167	5,316	609	19	4,030	(D)	9	1,816	(D)
Dawson	152	142	73,949	1,227	6	12,548	(D)	4	3,734	(D)
Deaf Smith	68	54	30,075	(D)	6	4,384	-	8	3,785	(D)
Delta	53	45	5,368	1,393	8	4,666	3,619	-	-	-
Denton	791	713	29,946	7,155	50	9,053	2,340	28	6,761	384
DeWitt	249	194	38,025	2,074	50	41,353	3,039	5	4,099	224
Dickens	100	90	26,152	164	7	6,398	1,154	3	757	-
Dimmit	18	16	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-
Donley	72	63	(D)	(D)	8	22,626	(D)	1	(D)	-
Duval	163	148	47,182	290	13	(D)	-	2	(D)	-
Eastland	180	133	21,827	1,861	36	16,819	2,391	11	3,410	115
Ector	37	29	(D)	51	4	(D)	-	4	1,202	-
Edwards	72	57	133,436	(D)	14	(D)	(D)	1	(D)	-
Ellis	295	275	22,463	4,238	16	2,736	862	4	1,970	1,410
El Paso	111	106	(D)	(D)	5	(D)	(D)	-	-	-
Erath	306	277	48,609	5,473	26	5,675	(D)	3	80	(D)
Falls	190	152	13,197	3,181	31	8,780	(D)	7	367	(D)
Fannin	295	256	16,978	3,874	32	7,724	(D)	7	88	(D)
Fayette	349	260	29,713	3,338	71	17,400	2,905	18	1,839	253
Fisher	128	107	32,756	1,752	21	36,732	4,154	-	-	-
Floyd	123	113	40,145	1,799	8	(D)	2,780	2	(D)	-
Foard	48	41	11,232	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)	-
Fort Bend	191	124	7,757	1,601	49	5,756	(D)	18	664	(D)
Franklin	55	45	5,302	767	6	3,625	1,008	4	1,480	-
Freestone	197	166	21,190	2,175	28	(D)	563	3	(D)	-
Frio	98	83	54,241	2,540	11	9,422	(D)	4	8,030	(D)
Gaines	63	62	(D)	1,224	1	(D)	-	-	-	-
Galveston	100	83	2,027	140	8	360	(D)	9	274	(D)
Garza	57	56	(D)	140	-	-	-	1	(D)	-

--continued

Table 48. Women Principal Operators – Tenure: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farms	Full owners			Part owners			Tenants		
		Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)
Counties - Con.										
Gillespie.....	320	255	54,591	1,295	45	18,035	888	20	2,349	81
Glasscock.....	23	16	21,548	(D)	7	10,671	(D)	-	-	-
Goliad.....	153	113	33,988	756	38	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Gonzales.....	204	153	30,229	1,550	42	19,399	1,158	9	5,709	420
Gray.....	75	65	40,527	(D)	10	16,580	(D)	-	-	-
Grayson.....	429	378	23,076	8,012	36	4,424	(D)	15	434	(D)
Gregg.....	130	119	11,025	1,355	7	905	60	4	172	-
Grimes.....	282	230	24,018	2,734	45	14,443	1,346	7	1,138	350
Guadalupe.....	302	257	16,414	1,738	34	8,107	(D)	11	2,470	(D)
Hale.....	210	193	39,799	1,829	10	14,717	2,534	7	1,565	1,290
Hall.....	63	60	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Hamilton.....	158	134	27,203	2,419	16	11,470	749	8	2,700	-
Hansford.....	35	31	8,879	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	-
Hardeman.....	56	47	18,692	2,525	9	15,205	3,250	-	-	-
Hardin.....	93	80	5,564	325	9	1,637	(D)	4	6,947	(D)
Harris.....	504	396	21,778	3,208	67	13,761	1,167	41	5,691	489
Harrison.....	186	166	19,915	2,890	20	2,748	781	-	-	-
Hartley.....	14	13	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Haskell.....	74	55	16,697	283	10	15,105	312	9	4,970	344
Hays.....	292	238	18,947	952	42	10,987	276	12	1,610	-
Hemphill.....	26	23	9,447	(D)	2	(D)	-	1	(D)	-
Henderson.....	282	233	21,191	2,736	43	13,578	(D)	6	379	(D)
Hidalgo.....	241	212	72,468	(D)	28	(D)	16,475	1	(D)	(D)
Hill.....	233	194	22,958	4,500	34	10,439	(D)	5	510	(D)
Hockley.....	143	140	43,020	937	3	4,025	2,002	-	-	-
Hood.....	246	227	23,169	3,115	16	435	45	3	300	-
Hopkins.....	277	204	26,972	6,902	52	13,285	2,896	21	1,552	140
Houston.....	203	169	31,480	3,442	33	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Howard.....	65	61	(D)	286	4	(D)	-	-	-	-
Hudspeth.....	28	10	(D)	57	15	242,406	600	3	(D)	-
Hunt.....	684	596	35,979	9,936	72	11,960	4,679	16	3,448	624
Hutchinson.....	25	18	17,500	720	7	555	-	-	-	-
Irion.....	20	10	24,098	-	8	(D)	554	2	(D)	-
Jack.....	97	80	45,199	1,498	11	16,489	289	6	1,310	-
Jackson.....	85	62	8,455	838	16	9,854	1,861	7	8,490	2,492
Jasper.....	106	95	22,611	707	11	3,777	416	-	-	-
Jeff Davis.....	15	12	(D)	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-
Jefferson.....	94	74	4,159	963	13	4,919	(D)	7	1,820	(D)
Jim Hogg.....	15	15	25,806	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	127	111	22,301	751	13	13,303	(D)	3	450	(D)
Johnson.....	524	454	38,645	7,522	60	6,962	(D)	10	290	(D)
Jones.....	167	134	24,569	2,781	22	11,512	(D)	11	4,772	(D)
Karnes.....	161	134	27,932	1,866	21	6,147	(D)	6	1,640	(D)
Kaufman.....	534	464	35,591	5,056	52	12,730	1,169	18	12,561	50
Kendall.....	324	284	54,693	1,061	36	19,512	359	4	800	-
Kenedy.....	4	4	9,608	(D)	-	-	-	-	-	-
Kent.....	34	27	(D)	(D)	5	(D)	-	2	(D)	-
Kerr.....	210	193	52,634	571	13	9,910	120	4	1,178	-
Kimble.....	102	86	85,144	302	13	13,852	-	3	2,740	-
King.....	13	11	(D)	-	2	(D)	(D)	-	-	-
Kinney.....	26	25	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	-
Kleberg.....	39	33	3,927	648	3	(D)	-	3	(D)	-
Knox.....	17	16	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Lamar.....	302	255	20,651	5,051	34	9,079	1,540	13	1,054	110
Lamb.....	148	140	52,736	(D)	8	1,274	(D)	-	-	-
Lampasas.....	148	130	29,024	1,301	18	29,435	274	-	-	-
La Salle.....	58	48	55,512	326	10	4,482	30	-	-	-
Lavaca.....	306	241	32,695	3,777	46	11,193	1,007	19	2,680	182
Lee.....	265	227	29,216	3,303	31	9,421	(D)	7	2,079	(D)
Leon.....	296	240	55,897	4,579	43	7,443	1,065	13	6,684	540
Liberty.....	237	184	15,722	1,853	38	6,369	625	15	13,891	12,850
Limestone.....	214	166	23,001	3,973	39	16,074	(D)	9	607	(D)
Lipscomb.....	56	42	36,484	-	11	43,036	1,094	3	4,016	-
Live Oak.....	119	89	30,970	1,519	20	9,121	(D)	10	1,466	(D)
Llano.....	148	134	60,382	767	10	(D)	615	4	(D)	-
Loving.....	1	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock.....	169	154	29,943	2,039	10	3,874	1,304	5	944	604
Lynn.....	83	75	22,013	600	5	9,120	7,159	3	2,250	1,350
McCulloch.....	82	65	32,491	271	17	20,073	820	-	-	-
McLennan.....	476	422	27,132	4,241	43	30,801	18,734	11	1,224	60
McMullen.....	36	34	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-
Madison.....	187	157	21,952	3,519	26	6,092	642	4	350	-
Marion.....	45	36	3,125	380	9	1,104	-	-	-	-
Martin.....	85	74	34,317	-	4	3,396	2,300	7	590	-
Mason.....	93	68	25,483	341	17	24,487	(D)	8	6,547	(D)
Matagorda.....	88	66	17,675	(D)	18	9,349	3,913	4	3,383	(D)
Maverick.....	25	23	(D)	139	-	-	-	2	(D)	-
Medina.....	257	221	33,063	1,134	26	(D)	1,324	10	(D)	498
Menard.....	69	61	34,750	90	4	(D)	290	4	(D)	-
Midland.....	85	76	11,925	126	3	11,930	-	6	797	-
Milam.....	247	211	28,698	4,103	26	6,207	(D)	10	522	(D)
Mills.....	108	76	29,969	933	23	22,425	577	9	4,258	-
Mitchell.....	88	84	(D)	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Montague.....	181	160	33,692	(D)	20	(D)	(D)	1	(D)	-
Montgomery.....	385	337	25,034	2,337	21	2,497	227	27	1,301	380
Moore.....	35	24	95,281	(D)	2	(D)	(D)	9	(D)	8,592
Morris.....	32	26	4,240	1,143	5	(D)	-	1	(D)	-
Motley.....	45	32	30,297	-	4	3,420	(D)	9	12,494	-
Nacogdoches.....	182	154	16,783	2,430	25	4,727	(D)	3	220	(D)

--continued

Table 48. Women Principal Operators – Tenure: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total farms	Full owners			Part owners			Tenants		
		Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)
Counties - Con.										
Navarro	390	324	30,301	3,162	44	13,877	531	22	4,927	580
Newton	43	37	3,394	(D)	6	691	(D)	-	-	-
Nolan	94	82	21,482	30	10	(D)	-	2	(D)	-
Nueces	93	70	12,311	773	7	7,719	5,080	16	4,750	1,690
Ochiltree	73	65	31,520	664	5	5,774	-	3	1,136	710
Oldham	38	35	35,502	(D)	3	39,000	-	-	-	-
Orange	102	86	3,934	584	10	561	-	6	60	-
Palo Pinto	218	203	61,129	2,879	15	16,847	397	-	-	-
Panola	152	132	22,318	3,712	16	2,989	340	4	160	-
Parker	1,066	962	47,650	8,969	76	19,934	1,582	28	10,296	1,965
Parmer	70	65	22,650	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Pecos	25	20	85,850	-	5	87,833	-	-	-	-
Polk	142	128	19,159	1,578	12	(D)	524	2	(D)	-
Potter	40	35	38,250	-	1	(D)	-	4	(D)	640
Presidio	24	18	(D)	-	1	(D)	-	5	(D)	-
Rains	98	81	12,425	1,309	15	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Randall	129	117	35,324	58	10	(D)	236	2	(D)	-
Reagan	8	7	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-
Real	38	33	50,895	250	4	(D)	-	1	(D)	-
Red River	147	121	35,468	3,461	15	4,815	460	11	1,414	230
Reeves	48	42	57,991	262	-	-	-	6	12	-
Refugio	30	22	8,056	(D)	2	(D)	(D)	6	(D)	(D)
Roberts	20	18	(D)	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Robertson	280	214	33,568	3,064	57	20,514	1,528	9	1,902	210
Rockwall	86	79	2,557	(D)	2	(D)	(D)	5	(D)	-
Runnels	141	121	35,331	1,472	13	16,261	3,097	7	624	444
Rusk	174	146	21,428	2,675	24	7,496	1,505	4	92	-
Sabine	22	17	(D)	69	3	1,896	(D)	2	(D)	(D)
San Augustine	41	36	4,706	(D)	1	(D)	-	4	(D)	(D)
San Jacinto	121	96	6,561	859	23	(D)	227	2	(D)	-
San Patricio	59	50	9,826	(D)	5	12,722	4,854	4	5,248	(D)
San Saba	115	95	69,413	1,070	16	55,119	590	4	2,360	-
Schleicher	52	39	67,994	222	8	17,261	938	5	5,930	-
Scurry	151	138	43,417	181	7	4,606	-	6	7,800	-
Shackelford	23	18	14,448	903	5	18,025	-	-	-	-
Shelby	170	139	18,964	1,833	24	3,485	518	7	864	221
Sherman	59	59	40,680	3,264	-	-	-	-	-	-
Smith	455	414	31,049	6,959	33	2,766	448	8	647	370
Somervell	49	45	5,342	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Starr	134	116	70,788	6,636	12	4,868	-	6	2,347	-
Stephens	43	32	(D)	(D)	10	15,421	(D)	1	(D)	(D)
Sterling	15	9	(D)	(D)	2	(D)	-	4	46,000	-
Stonewall	82	73	61,258	9	8	(D)	-	1	(D)	-
Sutton	46	37	155,600	(D)	7	(D)	(D)	2	(D)	-
Swisher	110	105	(D)	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Tarrant	317	281	18,463	2,595	22	15,373	3,031	14	515	23
Taylor	129	116	35,151	(D)	10	2,749	(D)	3	695	-
Terrell	4	3	1,530	-	1	(D)	-	-	-	-
Terry	113	102	29,963	2,698	11	7,688	5,276	-	-	-
Throckmorton	45	38	23,459	965	7	10,600	967	-	-	-
Titus	72	60	5,577	1,222	9	2,685	395	3	118	-
Tom Green	150	138	(D)	(D)	7	3,940	2,208	5	(D)	(D)
Travis	260	227	22,963	(D)	24	(D)	1,919	9	(D)	(D)
Trinity	75	66	9,211	915	8	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Tyler	142	117	8,730	959	16	2,794	371	9	728	125
Upshur	276	252	18,715	2,018	16	2,406	267	8	138	-
Upton	4	2	(D)	-	2	(D)	(D)	-	-	-
Uvalde	96	76	39,230	(D)	12	15,501	(D)	8	12,731	-
Val Verde	43	38	83,099	-	5	40,895	-	-	-	-
Van Zandt	426	357	26,410	5,442	57	11,908	1,907	12	1,387	252
Victoria	236	183	22,304	(D)	42	20,252	6,627	11	622	(D)
Walker	249	222	24,459	990	21	10,370	300	6	588	122
Waller	387	316	22,059	5,072	58	9,982	(D)	13	4,200	(D)
Ward	17	16	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Washington	383	325	25,620	4,414	41	38,833	(D)	17	849	(D)
Webb	61	50	67,089	(D)	9	(D)	-	2	(D)	-
Wharton	115	82	13,392	4,783	20	11,841	1,236	13	4,835	2,862
Wheeler	95	81	38,910	663	10	14,435	1,760	4	1,240	-
Wichita	79	68	(D)	1,082	5	(D)	(D)	6	656	(D)
Wilbarger	38	35	(D)	(D)	-	-	-	3	(D)	(D)
Willacy	43	35	(D)	157	3	(D)	(D)	5	11,771	(D)
Williamson	434	385	24,195	2,380	41	5,845	(D)	8	177	(D)
Wilson	331	291	31,602	4,303	34	6,350	(D)	6	750	(D)
Winkler	7	4	(D)	-	2	(D)	-	1	(D)	-
Wise	474	424	35,231	6,770	41	12,756	(D)	9	249	(D)
Wood	215	170	14,599	2,109	42	6,806	(D)	3	300	(D)
Yoakum	61	56	32,222	(D)	3	(D)	-	2	(D)	(D)
Young	93	79	31,329	764	10	(D)	260	4	(D)	-
Zapata	59	49	28,697	-	8	(D)	-	2	(D)	-
Zavala	45	41	40,059	1,636	2	(D)	-	2	(D)	-

Table 49. Spanish, Hispanic, or Latino Origin Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Spanish, Hispanic, or Latino operator ¹			Farms with a Spanish, Hispanic, or Latino principal operator	
	Farms	Spanish, Hispanic, or Latino operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas.....	26,465	34,264	9,188,759	23,689	6,726,294
Counties					
Anderson	95	110	13,596	80	8,106
Andrews.....	33	42	3,851	33	3,851
Angelina.....	29	36	807	24	718
Aransas	12	14	818	10	770
Archer	14	16	1,340	8	152
Armstrong.....	8	8	3,948	2	(D)
Atascosa.....	667	873	109,815	630	96,993
Austin.....	131	176	15,990	92	7,740
Bailey.....	52	67	35,250	46	25,051
Bandera.....	86	94	34,917	61	19,098
Bastrop	192	239	17,479	157	13,671
Baylor	9	13	1,900	7	1,500
Bee	227	301	55,748	207	47,976
Bell.....	169	217	10,935	116	7,207
Bexar.....	715	962	52,554	681	50,487
Blanco.....	41	49	7,025	28	5,386
Borden.....	-	-	-	-	-
Bosque	36	39	31,206	25	3,652
Bowie.....	33	39	9,694	22	9,276
Brazoria	470	647	44,047	426	26,508
Brazos	60	72	17,334	44	4,675
Brewster	18	20	91,464	17	(D)
Briscoe.....	14	15	12,953	13	12,875
Brooks	313	413	145,373	299	114,369
Brown	190	227	31,240	166	21,694
Burleson	66	89	7,203	59	5,782
Burnet.....	67	87	65,873	57	64,964
Caldwell.....	298	374	33,549	258	27,442
Calhoun	16	22	(D)	14	1,030
Callahan	32	36	20,737	19	5,418
Cameron.....	914	1,226	126,034	885	117,735
Camp	39	57	9,689	36	4,449
Carson.....	15	15	4,189	15	4,189
Cass	16	16	1,336	13	1,288
Castro	36	36	17,314	31	9,524
Chambers	78	109	12,668	77	12,015
Cherokee.....	112	127	11,314	94	7,375
Childress.....	8	8	5,040	8	5,040
Clay	22	23	8,182	14	2,455
Cochran	11	17	28,046	8	24,276
Coke	36	42	11,053	34	10,713
Coleman	43	45	54,162	36	40,761
Collin.....	197	225	12,430	155	10,212
Collingsworth	19	19	7,310	19	7,310
Colorado.....	61	72	23,372	43	17,864
Comal	68	69	10,243	44	4,858
Comanche	124	161	22,043	110	17,027
Concho	13	15	2,343	13	2,343
Cooke	71	87	6,367	62	4,014
Coryell	57	67	6,929	47	6,421
Cottle.....	7	11	19,320	7	19,320
Crane.....	2	4	(D)	2	(D)
Crockett	47	55	128,133	42	61,974
Crosby	16	17	20,146	10	5,751
Culberson	15	22	389,940	11	16,748
Dallam	9	13	24,285	4	250
Dallas.....	135	189	7,287	130	7,160
Dawson.....	41	50	17,343	39	8,066
Deaf Smith.....	53	64	25,679	45	17,913
Delta	32	46	2,686	24	2,208
Denton.....	137	155	6,157	108	2,907
DeWitt.....	94	117	9,322	79	5,240
Dickens.....	24	26	16,386	20	15,666
Dimmit	179	226	87,095	171	34,275
Donley	9	9	6,598	7	2,050
Duval	1,236	1,670	487,701	1,210	454,722
Eastland.....	49	70	11,530	41	8,736
Ector	73	105	13,086	72	13,082
Edwards.....	42	55	30,049	35	11,474
Ellis.....	234	277	23,757	195	18,611
El Paso	424	580	133,828	381	77,000
Erath.....	127	169	22,522	107	15,326
Falls.....	89	114	11,479	83	10,971
Fannin.....	101	120	10,367	93	9,259
Fayette.....	144	169	19,855	121	17,347
Fisher.....	49	62	26,723	45	23,484
Floyd.....	22	29	16,889	21	16,789
Foard.....	10	11	3,011	7	2,621
Fort Bend.....	99	117	35,481	86	27,846
Franklin.....	15	17	951	7	311
Freestone	52	60	3,783	45	2,699
Frio	151	215	45,034	137	29,864
Gaines	33	36	28,120	27	11,138
Galveston	51	62	9,781	39	9,043

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 49. Spanish, Hispanic, or Latino Origin Operators: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Spanish, Hispanic, or Latino operator ¹			Farms with a Spanish, Hispanic, or Latino principal operator	
	Farms	Spanish, Hispanic, or Latino operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Garza	14	14	5,899	10	2,321
Gillespie	72	77	7,240	44	5,372
Glasscock.....	8	8	8,548	4	2,950
Goliad.....	143	171	23,844	126	16,203
Gonzales	174	216	41,827	149	23,930
Gray	7	13	(D)	4	(D)
Grayson.....	95	114	18,365	62	7,770
Gregg	25	27	1,791	10	158
Grimes.....	90	115	15,625	69	11,411
Guadalupe.....	244	306	24,201	220	21,993
Hale.....	64	82	49,726	58	35,392
Hall	16	22	11,682	16	11,682
Hamilton	15	19	1,922	13	1,642
Hansford.....	5	5	(D)	4	966
Hardeman	9	9	11,052	7	7,805
Hardin.....	25	25	5,531	15	1,287
Harris.....	274	388	8,018	246	7,335
Harrison.....	47	57	1,806	44	1,771
Hartley.....	8	8	5,573	6	3,028
Haskell	18	18	8,145	16	4,435
Hays.....	150	196	13,002	113	9,352
Hemphill	6	6	1,660	6	1,660
Henderson.....	92	109	10,240	70	6,213
Hidalgo	1,596	2,130	365,540	1,556	321,551
Hill	117	154	11,556	95	8,818
Hockley	36	42	14,043	30	12,998
Hood	60	74	6,468	58	6,422
Hopkins.....	124	164	15,650	116	12,171
Houston.....	63	69	36,005	43	6,724
Howard.....	19	21	3,102	18	2,748
Hudspeth.....	42	49	148,182	41	144,182
Hunt	362	442	24,534	320	17,086
Hutchinson	16	16	3,715	8	3,610
Irion.....	6	8	4,562	6	4,562
Jack.....	26	43	6,933	21	3,693
Jackson	73	100	34,961	66	23,690
Jasper	15	15	287	12	224
Jeff Davis	9	9	18,483	9	18,483
Jefferson	53	63	18,513	45	4,158
Jim Hogg	216	334	419,195	210	186,181
Jim Wells.....	559	711	120,458	537	106,139
Johnson.....	263	361	25,711	246	17,802
Jones.....	44	49	5,810	38	3,468
Karnes.....	208	267	28,755	198	27,870
Kaufman.....	245	308	17,375	208	13,158
Kendall	126	145	15,527	99	9,991
Kenedy	15	19	40,485	14	39,065
Kent.....	6	6	264	6	264
Kerr	69	93	10,584	57	6,677
Kimble	34	40	18,191	23	8,064
King.....	-	-	-	-	-
Kinney	38	54	61,053	34	10,951
Kleberg.....	205	272	16,488	196	12,911
Knox	4	7	(D)	4	(D)
Lamar	51	53	7,387	38	4,681
Lamb	39	49	16,514	34	12,474
Lampasas.....	66	76	18,190	52	16,209
La Salle	180	236	150,456	176	145,565
Lavaca.....	106	140	9,556	91	7,546
Lee	80	96	8,668	70	7,962
Leon	119	160	31,916	106	14,569
Liberty	128	176	9,105	97	7,084
Limestone.....	80	98	17,656	69	13,697
Lipscomb.....	7	11	18,433	6	18,272
Live Oak.....	167	227	40,917	156	36,333
Llano	30	32	19,941	22	14,841
Loving.....	2	2	(D)	2	(D)
Lubbock.....	76	85	21,173	58	17,218
Lynn	19	22	24,562	18	21,062
McCulloch	57	70	39,670	46	23,537
McLennan	321	365	24,346	287	16,878
McMullen.....	31	37	141,885	26	63,553
Madison.....	44	52	16,396	31	13,437
Marion	4	4	622	2	(D)
Martin	34	39	20,555	34	20,555
Mason	16	27	4,876	10	1,111
Matagorda.....	66	82	26,224	55	19,289
Maverick.....	209	273	65,378	204	45,487
Medina	389	507	53,234	354	44,919
Menard.....	16	20	19,494	14	18,080
Midland.....	96	125	15,116	86	7,002
Milam.....	132	177	17,422	118	15,385
Mills.....	38	49	7,415	30	3,027
Mitchell	79	100	43,643	73	41,508
Montague	37	49	1,806	34	1,437
Montgomery	111	162	11,071	89	9,928
Moore	13	15	6,535	12	6,495
Morris	10	10	1,098	7	518

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 49. Spanish, Hispanic, or Latino Origin Operators: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Spanish, Hispanic, or Latino operator ¹			Farms with a Spanish, Hispanic, or Latino principal operator	
	Farms	Spanish, Hispanic, or Latino operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Motley	1	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	63	68	11,105	51	7,979
Navarro.....	334	439	33,417	311	28,702
Newton	2	4	(D)	2	(D)
Nolan	23	31	12,548	18	11,585
Nueces	248	310	25,205	238	20,244
Ochiltree	20	24	7,318	16	1,433
Oldham.....	2	4	(D)	1	(D)
Orange.....	33	35	1,207	27	927
Palo Pinto	62	74	34,503	46	26,742
Panola	52	54	6,491	45	6,280
Parker.....	208	260	14,715	155	5,159
Parmer.....	42	46	17,487	36	8,272
Pecos.....	45	55	143,713	34	52,926
Polk.....	28	30	3,082	18	2,182
Potter.....	37	44	7,370	35	5,826
Presidio.....	81	114	283,581	81	283,581
Rains	26	31	2,374	17	276
Randall	40	59	8,133	30	4,947
Reagan	8	12	6,440	8	6,440
Real	19	25	6,802	12	1,828
Red River.....	27	32	2,971	19	1,675
Reeves	48	55	31,261	44	30,185
Refugio	30	46	(D)	23	4,584
Roberts.....	-	-	-	-	-
Robertson.....	82	88	10,171	59	5,903
Rockwall	42	48	1,000	37	950
Runnels	57	69	12,899	51	9,539
Rusk	19	22	1,742	19	1,742
Sabine	8	8	562	8	562
San Augustine	11	18	3,364	4	336
San Jacinto.....	53	57	4,794	43	2,675
San Patricio.....	183	237	18,681	176	18,542
San Saba.....	38	45	6,812	30	3,357
Schleicher.....	29	44	10,267	26	4,024
Scurry	45	59	28,395	42	25,650
Shackelford.....	4	4	3,754	2	(D)
Shelby.....	38	49	6,047	23	968
Sherman	11	14	15,480	10	11,400
Smith	207	291	10,441	194	6,499
Somervell.....	22	24	9,313	15	6,044
Starr.....	1,107	1,558	566,223	1,093	525,985
Stephens	14	16	4,783	9	3,042
Sterling	-	-	-	-	-
Stonewall.....	14	18	13,710	10	11,106
Sutton	17	19	62,720	9	14,358
Swisher.....	32	40	29,046	24	18,496
Tarrant.....	104	133	8,477	99	8,433
Taylor.....	48	57	14,113	42	13,780
Terrell	12	16	105,284	10	104,638
Terry	55	71	25,999	49	19,420
Throckmorton	1	1	(D)	-	-
Titus.....	50	57	3,472	45	2,771
Tom Green	166	217	40,771	140	13,833
Travis.....	129	170	12,392	90	9,337
Trinity.....	20	21	2,482	20	2,482
Tyler.....	14	14	1,039	8	457
Upshur.....	50	56	3,261	42	1,449
Upton.....	18	22	34,915	18	34,915
Uvalde	80	111	82,452	76	64,365
Val Verde.....	165	223	79,549	151	20,031
Van Zandt.....	125	158	17,104	109	9,215
Victoria.....	223	286	26,094	191	22,255
Walker	72	95	17,648	62	15,425
Waller	223	303	18,470	200	15,623
Ward.....	12	19	334	12	334
Washington.....	82	99	5,858	62	4,855
Webb.....	548	779	563,138	530	525,348
Wharton	105	138	22,909	99	19,036
Wheeler	12	12	7,238	10	7,078
Wichita.....	27	31	5,972	22	3,662
Wilbarger	23	24	11,045	15	9,772
Willacy	209	291	85,947	202	75,787
Williamson	196	243	11,779	171	9,915
Wilson.....	453	566	62,343	405	39,567
Winkler.....	8	8	20,008	8	20,008
Wise.....	186	239	9,575	151	6,868
Wood.....	57	66	5,410	44	4,574
Yoakum	13	13	30,426	11	28,384
Young	32	37	15,067	30	14,883
Zapata	433	646	520,140	428	514,119
Zavala.....	65	90	44,868	57	23,294

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 50. American Indian or Alaska Native Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native operator ¹			Farms with an American Indian or Alaska Native principal operator	
	Farms	American Indian or Alaska Native operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas	3,466	3,820	909,336	2,693	711,127
Counties					
Anderson.....	25	27	2,770	19	1,008
Andrews	5	5	25	5	25
Angelina	15	18	1,572	15	1,572
Archer.....	5	5	214	4	132
Armstrong.....	2	2	(D)	-	-
Atascosa	52	61	10,228	48	9,981
Austin	9	9	166	7	130
Bandera.....	17	21	4,049	16	4,029
Bastrop.....	26	27	2,146	23	2,077
Baylor.....	2	2	(D)	2	(D)
Bee.....	12	14	5,547	9	1,053
Bell	49	51	2,877	45	(D)
Bexar	24	30	1,343	21	630
Blanco.....	1	1	(D)	-	-
Bosque	13	16	5,008	11	815
Bowie	73	77	8,217	56	4,224
Brazoria.....	51	57	7,818	41	7,115
Brazos.....	26	31	12,786	21	(D)
Brewster	7	7	5,403	5	(D)
Briscoe	5	7	(D)	5	(D)
Brown.....	17	17	2,076	7	(D)
Burleson	11	15	2,374	10	2,341
Burnet.....	29	29	1,012	28	1,007
Caldwell.....	9	12	672	9	672
Calhoun.....	2	2	(D)	2	(D)
Callahan	5	5	2,010	3	(D)
Cameron	13	17	2,124	11	(D)
Camp.....	4	4	53	-	-
Carson.....	4	4	648	2	(D)
Cass.....	17	20	1,572	15	1,412
Castro.....	6	6	246	6	246
Chambers.....	4	4	(D)	4	(D)
Cherokee.....	34	34	3,078	31	(D)
Clay	17	17	7,621	14	2,057
Cochran.....	4	4	(D)	4	(D)
Coke.....	9	9	4,005	8	(D)
Coleman.....	8	11	6,683	6	3,003
Collin	68	68	3,670	56	3,292
Collingsworth.....	7	7	7,246	6	6,680
Colorado.....	2	2	(D)	2	(D)
Comal.....	17	17	2,005	13	1,439
Comanche.....	12	18	3,304	10	2,138
Cooke.....	25	28	4,476	21	2,066
Coryell.....	21	21	2,527	15	1,859
Crockett.....	3	3	168	3	168
Crosby.....	7	7	1,834	7	1,834
Culberson.....	2	2	(D)	2	(D)
Dallam	6	6	(D)	6	(D)
Dallas	20	26	543	12	432
Dawson	3	3	1,896	3	1,896
Deaf Smith	8	10	3,740	8	3,740
Delta.....	11	11	1,278	8	125
Denton.....	39	39	1,384	24	1,084
DeWitt	7	7	138	6	120
Dickens	6	6	2,368	6	2,368
Dimmit.....	17	22	(D)	17	(D)
Donley.....	2	2	(D)	-	-
Duval.....	21	21	1,447	20	1,297
Eastland	8	8	1,491	5	(D)
Ector.....	5	5	40	5	40
Edwards	9	9	(D)	9	(D)
Ellis	37	43	3,258	30	2,942
El Paso.....	18	21	121	17	118
Erath	41	47	4,765	32	2,165
Falls	19	19	828	9	(D)
Fannin.....	37	47	2,375	25	1,412
Fayette	21	30	3,429	18	2,469
Fisher	4	4	420	4	420
Floyd	6	7	2,317	3	450
Fort Bend	8	8	1,684	6	294
Franklin	6	6	1,860	5	1,685
Freestone.....	6	6	465	6	465
Frio	10	10	6,125	6	(D)
Gaines.....	11	11	4,794	9	(D)
Galveston.....	6	6	372	6	372
Garza	2	2	(D)	-	-
Gillespie	12	12	395	5	71
Goliad.....	14	14	755	12	(D)
Gonzales	17	17	618	15	(D)
Gray	8	8	11,606	8	11,606
Grayson.....	85	89	4,612	73	3,648
Gregg	1	1	(D)	-	-
Grimes.....	15	15	1,390	10	1,244

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 50. American Indian or Alaska Native Operators: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native operator ¹			Farms with an American Indian or Alaska Native principal operator	
	Farms	American Indian or Alaska Native operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Guadalupe	16	16	3,582	9	3,382
Hale	7	7	8,971	3	6,699
Hall	5	5	3,256	5	3,256
Hamilton	27	27	6,581	22	5,680
Hardeman	4	4	240	4	240
Hardin	9	9	216	9	216
Harris	15	18	773	10	187
Harrison	14	20	1,340	10	(D)
Hartley	3	3	654	3	654
Hays	7	7	1,056	6	(D)
Henderson	20	20	3,965	14	3,676
Hidalgo	21	21	2,765	20	2,690
Hill	21	26	1,800	17	1,404
Hockley	5	5	2,463	3	81
Hood	15	15	861	11	307
Hopkins	50	54	13,308	37	11,506
Houston	15	15	3,253	13	2,743
Howard	11	14	7,257	6	4,725
Hudspeth	2	2	(D)	-	-
Hunt	78	100	5,142	65	4,657
Hutchinson	4	4	415	2	(D)
Irion	3	3	990	3	990
Jack	11	11	2,188	9	2,130
Jackson	5	5	10,724	4	(D)
Jasper	5	5	85	3	(D)
Jefferson	9	14	1,757	7	157
Jim Wells	13	17	1,720	13	1,720
Johnson	40	46	6,911	30	6,540
Jones	17	17	1,858	17	1,858
Karnes	15	15	3,313	13	3,219
Kaufman	54	57	7,506	44	7,128
Kendall	10	10	1,315	6	327
Kenedy	1	2	(D)	1	(D)
Kerr	22	25	4,653	20	3,340
Kleberg	5	8	(D)	5	(D)
Knox	3	3	261	3	261
Lamar	38	38	7,737	30	7,286
Lamb	4	4	60	4	60
Lampasas	16	16	(D)	15	(D)
La Salle	3	3	6,463	-	-
Lavaca	11	11	2,355	8	2,111
Lee	5	5	185	3	(D)
Leon	34	44	7,005	25	5,785
Liberty	11	11	4,832	7	(D)
Limestone	29	38	6,194	26	5,515
Lipscomb	1	1	(D)	-	-
Live Oak	5	5	330	5	330
Llano	10	10	8,060	9	6,495
Lubbock	26	29	2,645	24	2,635
Lynn	1	1	(D)	-	-
McCulloch	13	16	10,865	11	10,611
McLennan	50	55	7,232	26	3,413
McMullen	4	4	640	4	640
Madison	19	19	8,050	18	7,930
Marion	10	10	305	10	305
Martin	3	3	480	3	480
Mason	2	2	(D)	-	-
Matagorda	12	14	1,269	8	1,153
Maverick	3	3	(D)	3	(D)
Medina	15	17	11,876	11	8,820
Menard	10	10	3,075	6	(D)
Midland	8	8	50	6	36
Milam	15	15	2,648	14	2,310
Mills	11	13	6,664	9	6,632
Mitchell	11	11	(D)	11	(D)
Montague	23	26	2,590	21	2,515
Montgomery	32	32	430	20	155
Moore	9	12	(D)	8	(D)
Morris	3	3	1,245	2	(D)
Nacogdoches	10	12	815	9	774
Navarro	147	150	10,131	23	3,122
Nolan	4	4	1,360	4	1,360
Nueces	3	3	1,210	2	(D)
Ochiltree	9	9	4,812	2	(D)
Oldham	4	4	1,264	4	1,264
Orange	23	38	1,172	23	1,172
Palo Pinto	22	28	9,461	18	8,541
Panola	7	7	566	5	414
Parker	90	109	7,896	74	7,217
Parmer	5	5	(D)	5	(D)
Polk	12	12	458	4	(D)
Potter	4	4	3,920	4	3,920
Presidio	4	4	(D)	4	(D)
Rains	16	16	2,076	14	1,798
Randall	14	20	1,604	12	1,584
Real	6	6	2,454	6	2,454
Red River	42	42	14,631	34	12,609

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 50. American Indian or Alaska Native Operators: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native operator ¹			Farms with an American Indian or Alaska Native principal operator	
	Farms	American Indian or Alaska Native operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Reeves.....	9	9	8,119	8	5,448
Refugio.....	12	12	171	9	(D)
Robertson.....	35	35	7,866	30	7,557
Rockwall.....	7	7	35	6	24
Runnels.....	9	9	1,543	8	(D)
Rusk.....	18	21	2,914	17	2,896
Sabine.....	6	6	600	6	600
San Augustine.....	1	1	(D)	-	-
San Jacinto.....	14	14	4,594	13	1,864
San Patricio.....	3	3	87	-	-
San Saba.....	27	27	8,076	20	(D)
Scurry.....	14	14	16,693	14	16,693
Shelby.....	10	10	1,169	5	(D)
Sherman.....	12	12	10,480	10	(D)
Smith.....	50	64	3,084	45	2,059
Somervell.....	3	3	30	3	30
Starr.....	11	11	5,731	9	4,731
Stephens.....	8	8	2,287	8	2,287
Stonewall.....	1	1	(D)	-	-
Sutton.....	3	3	8,104	-	-
Swisher.....	5	5	5,020	2	(D)
Tarrant.....	31	41	727	27	589
Taylor.....	14	18	945	14	945
Terry.....	10	10	3,082	10	3,082
Throckmorton.....	3	3	(D)	3	(D)
Titus.....	25	28	1,293	20	1,058
Tom Green.....	9	10	508	6	(D)
Travis.....	16	18	973	13	910
Trinity.....	6	6	620	5	424
Tyler.....	9	9	194	7	(D)
Upshur.....	9	9	539	7	(D)
Uvalde.....	6	6	240	6	240
Val Verde.....	4	4	7,790	3	(D)
Van Zandt.....	58	61	5,612	38	2,690
Victoria.....	7	9	(D)	4	706
Walker.....	19	25	13,295	19	13,295
Waller.....	13	18	578	8	161
Washington.....	17	17	900	10	(D)
Webb.....	4	4	5,767	3	(D)
Wharton.....	8	8	4,568	5	3,600
Wheeler.....	3	3	300	3	300
Wichita.....	9	9	1,278	5	151
Wilbarger.....	2	2	(D)	2	(D)
Williamson.....	28	28	4,756	26	4,730
Wilson.....	36	46	2,144	29	2,017
Wise.....	58	58	2,183	48	1,873
Wood.....	32	32	1,380	25	1,095
Yoakum.....	2	2	(D)	-	-
Young.....	11	11	716	11	716
Zavala.....	6	9	960	6	960

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 51. Asian Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Asian operator ¹			Farms with an Asian principal operator	
	Farms	Asian operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas.....	985	1,226	188,293	718	120,405
Counties					
Anderson.....	2	2	(D)	-	-
Angelina.....	3	3	(D)	3	(D)
Atascosa.....	6	6	672	-	-
Austin.....	13	15	588	13	588
Bandera.....	5	7	1,878	4	1,804
Bastrop.....	8	12	142	4	32
Bee.....	2	2	(D)	-	-
Bell.....	12	15	1,185	9	489
Bexar.....	15	15	(D)	13	422
Bosque.....	1	1	(D)	-	-
Bowie.....	3	5	128	2	(D)
Brazoria.....	63	83	2,737	60	2,695
Brazos.....	2	2	(D)	-	-
Brooks.....	1	1	(D)	-	-
Brown.....	2	2	(D)	2	(D)
Burleson.....	7	13	152	-	-
Burnet.....	8	8	653	6	217
Caldwell.....	7	7	222	6	92
Calhoun.....	4	4	(D)	4	(D)
Callahan.....	2	4	(D)	-	-
Cameron.....	14	17	2,471	12	2,467
Camp.....	3	5	182	3	182
Cass.....	2	4	(D)	2	(D)
Cherokee.....	1	1	(D)	1	(D)
Clay.....	2	2	(D)	-	-
Collin.....	31	46	734	23	641
Collingsworth.....	1	1	(D)	-	-
Colorado.....	7	7	(D)	6	(D)
Comal.....	4	6	94	2	(D)
Comanche.....	4	8	1,308	2	(D)
Cooke.....	3	3	114	3	114
Coryell.....	10	10	4,164	6	4,054
Crosby.....	1	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	14	22	210	10	190
Delta.....	4	4	333	3	170
Denton.....	7	11	111	3	65
DeWitt.....	2	2	(D)	-	-
Donley.....	2	2	(D)	-	-
Duval.....	9	9	2,306	8	1,880
Eastland.....	2	2	(D)	1	(D)
Ellis.....	7	12	752	5	500
El Paso.....	6	6	(D)	6	(D)
Erath.....	2	2	(D)	-	-
Falls.....	2	4	(D)	1	(D)
Fannin.....	5	7	274	4	192
Fisher.....	2	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	12	18	744	10	288
Franklin.....	3	3	231	3	231
Freestone.....	4	4	370	-	-
Galveston.....	20	24	612	10	(D)
Gillespie.....	2	2	(D)	2	(D)
Goliad.....	4	4	3,800	2	(D)
Gonzales.....	2	2	(D)	2	(D)
Gray.....	1	1	(D)	1	(D)
Grayson.....	7	7	516	6	478
Gregg.....	2	2	(D)	-	-
Grimes.....	7	11	1,073	7	1,073
Guadalupe.....	9	13	(D)	9	(D)
Hale.....	4	4	(D)	4	(D)
Hardeman.....	1	1	(D)	-	-
Hardin.....	2	2	(D)	-	-
Harris.....	40	47	902	38	852
Harrison.....	4	4	110	2	(D)
Hays.....	6	6	212	2	(D)
Henderson.....	2	2	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	22	27	2,071	19	2,011
Hill.....	4	4	159	-	-
Hockley.....	7	9	2,505	7	2,505
Hood.....	4	4	142	2	(D)
Hopkins.....	19	23	798	16	714
Hunt.....	32	47	2,528	18	1,496
Jack.....	7	7	870	5	810
Jackson.....	1	1	(D)	-	-
Jasper.....	1	1	(D)	1	(D)
Jim Hogg.....	2	2	(D)	-	-
Jim Wells.....	3	3	82	2	(D)
Johnson.....	11	11	174	11	174
Jones.....	2	2	(D)	-	-
Karnes.....	1	1	(D)	-	-
Kaufman.....	23	29	4,771	15	4,535
Kendall.....	7	7	240	7	240
Kerr.....	1	1	(D)	1	(D)
Kimble.....	2	2	(D)	-	-
Lamar.....	5	7	1,332	5	1,332
Lamb.....	4	4	60	-	-
Lampasas.....	2	2	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 51. Asian Operators: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Asian operator ¹			Farms with an Asian principal operator	
	Farms	Asian operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Lavaca.....	10	16	508	8	460
Lee.....	2	2	(D)	2	(D)
Leon.....	10	12	752	1	(D)
Lubbock.....	11	11	1,279	10	963
McCulloch.....	3	3	965	2	(D)
McLennan.....	10	12	814	4	620
Madison.....	4	6	664	4	664
Matagorda.....	4	5	(D)	4	(D)
Medina.....	7	9	594	4	538
Milam.....	7	12	1,254	7	1,254
Mills.....	1	1	(D)	-	-
Montague.....	5	5	448	4	354
Montgomery.....	6	11	2,370	6	2,370
Morris.....	3	3	(D)	3	(D)
Nacogdoches.....	9	12	732	9	732
Navarro.....	21	23	2,871	16	2,174
Nueces.....	4	6	48	4	48
Ochiltree.....	1	1	(D)	1	(D)
Orange.....	4	4	31	3	15
Palo Pinto.....	12	12	721	7	482
Panola.....	2	2	(D)	-	-
Parker.....	24	24	1,007	22	984
Pecos.....	1	1	(D)	1	(D)
Polk.....	4	5	322	3	144
Rains.....	4	4	268	4	268
Randall.....	4	6	520	4	520
Reeves.....	3	3	18,000	3	18,000
Refugio.....	2	2	(D)	2	(D)
Robertson.....	11	15	841	9	650
Rockwall.....	1	1	(D)	1	(D)
Runnels.....	1	2	(D)	1	(D)
Rusk.....	6	9	609	3	279
San Jacinto.....	1	1	(D)	1	(D)
San Saba.....	1	1	(D)	-	-
Smith.....	11	14	628	8	596
Starr.....	6	6	6,968	4	2,968
Stephens.....	2	2	(D)	2	(D)
Tarrant.....	3	3	8	1	(D)
Taylor.....	3	3	(D)	2	(D)
Terry.....	4	10	582	4	582
Titus.....	2	4	(D)	2	(D)
Tom Green.....	2	4	(D)	2	(D)
Travis.....	7	16	139	7	139
Trinity.....	2	2	(D)	-	-
Tyler.....	6	6	280	2	(D)
Upshur.....	4	6	193	2	(D)
Van Zandt.....	10	12	625	8	585
Victoria.....	8	10	572	8	572
Walker.....	9	12	426	7	354
Waller.....	21	27	3,737	17	3,279
Washington.....	2	2	(D)	2	(D)
Wharton.....	7	10	880	7	880
Wheeler.....	2	2	(D)	-	-
Wichita.....	18	20	1,419	11	1,026
Wilbarger.....	4	6	1,560	2	(D)
Willacy.....	3	3	3	-	-
Williamson.....	9	11	(D)	4	68
Wilson.....	12	13	344	10	318
Wise.....	10	12	769	6	630
Wood.....	9	9	526	5	198
Young.....	2	2	(D)	2	(D)
Zapata.....	3	3	201	3	201

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 52. Black or African American Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Black or African American operator ¹			Farms with a Black or African American principal operator	
	Farms	Black or African American operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas.....	8,758	11,719	987,472	8,551	929,003
Counties					
Anderson	195	262	22,148	191	22,014
Angelina.....	32	40	1,183	32	1,183
Atascosa.....	24	32	2,594	24	2,594
Austin.....	113	170	8,794	110	8,424
Bailey.....	2	2	(D)	2	(D)
Bandera.....	6	6	60	6	60
Bastrop.....	145	172	11,135	139	10,892
Bell.....	59	75	2,670	53	1,983
Bexar.....	42	54	1,878	40	1,844
Blanco.....	4	6	(D)	4	(D)
Bosque.....	7	7	474	7	474
Bowie.....	122	143	8,862	122	8,862
Brazoria.....	252	326	15,306	248	14,991
Brazos.....	125	176	10,585	125	10,585
Briscoe.....	2	4	(D)	2	(D)
Brown.....	8	14	1,708	8	1,708
Burleson.....	119	156	9,665	118	9,541
Burnet.....	7	7	218	7	218
Caldwell.....	81	120	5,185	81	5,185
Callahan.....	2	2	(D)	2	(D)
Cameron.....	4	4	20	4	20
Camp.....	55	61	4,974	54	4,574
Cass.....	146	175	15,681	145	15,653
Chambers.....	61	82	9,317	60	8,791
Cherokee.....	78	110	7,124	78	7,124
Childress.....	4	4	36,000	4	36,000
Clay.....	2	2	(D)	2	(D)
Cochran.....	3	3	(D)	3	(D)
Coleman.....	2	2	(D)	2	(D)
Collin.....	17	17	1,544	17	1,544
Colorado.....	63	84	4,856	62	4,855
Comal.....	4	4	(D)	4	(D)
Comanche.....	6	6	3,522	6	3,522
Cooke.....	4	6	544	4	544
Coryell.....	9	9	111	9	111
Crosby.....	3	3	(D)	3	(D)
Dallas.....	85	92	3,644	83	3,294
Deaf Smith.....	6	6	(D)	6	(D)
Delta.....	5	5	312	5	312
Denton.....	31	45	20,753	29	20,633
DeWitt.....	26	30	3,120	22	1,694
Dickens.....	6	12	1,326	6	1,326
Donley.....	4	12	640	4	640
Duval.....	10	10	(D)	10	(D)
Ector.....	5	5	95	5	95
Ellis.....	59	78	3,698	56	3,672
El Paso.....	2	2	(D)	2	(D)
Erath.....	3	3	45	3	45
Falls.....	50	66	6,383	50	6,383
Fannin.....	32	38	6,616	28	4,195
Fayette.....	51	60	9,530	51	9,530
Foard.....	4	4	520	3	390
Fort Bend.....	146	170	7,027	145	7,009
Franklin.....	19	27	3,625	19	3,625
Freestone.....	346	477	51,425	338	50,778
Frio.....	7	9	1,342	7	1,342
Galveston.....	25	30	5,073	25	5,073
Goliad.....	36	50	23,693	35	23,621
Gonzales.....	65	97	7,881	65	7,881
Gray.....	6	12	(D)	6	(D)
Grayson.....	20	22	2,001	20	2,001
Gregg.....	116	151	6,137	116	6,137
Grimes.....	101	135	17,662	98	16,259
Guadalupe.....	120	176	11,156	119	11,116
Hale.....	6	6	5,046	6	5,046
Hardeman.....	6	6	2,145	6	2,145
Hardin.....	9	16	(D)	9	(D)
Harris.....	184	268	8,060	178	7,872
Harrison.....	146	202	11,184	146	11,184
Hays.....	22	32	667	20	647
Henderson.....	109	157	6,232	109	6,232
Hidalgo.....	13	21	333	9	309
Hill.....	39	49	3,894	38	3,778
Hood.....	2	2	(D)	2	(D)
Hopkins.....	74	103	8,949	74	8,949
Houston.....	258	362	34,468	256	33,958
Hunt.....	91	135	4,805	90	4,796
Jackson.....	23	34	4,071	23	4,071
Jasper.....	77	112	3,141	77	3,141
Jefferson.....	81	124	8,983	73	6,374
Jim Wells.....	12	18	(D)	12	(D)
Johnson.....	33	49	1,343	30	1,037
Karnes.....	6	6	1,029	6	1,029
Kaufman.....	104	160	17,895	100	17,839
Kendall.....	9	12	485	9	485
Lamar.....	55	71	4,685	55	4,685

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 52. **Black or African American Operators: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Black or African American operator ¹			Farms with a Black or African American principal operator	
	Farms	Black or African American operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Lamb	12	12	4,177	9	2,262
Lampasas.....	21	21	1,194	19	1,182
La Salle	3	6	1,125	3	1,125
Lavaca.....	54	76	3,872	50	3,356
Lee	178	235	11,733	176	11,657
Leon	209	268	42,606	202	25,453
Liberty	158	241	10,299	158	10,299
Limestone.....	135	204	24,511	129	24,461
Lipscomb.....	3	3	528	3	528
Lubbock.....	14	14	7,610	14	7,610
McCulloch	5	7	(D)	5	(D)
McLennan	117	139	8,036	116	8,019
McMullen.....	4	4	80	4	80
Madison.....	117	167	16,645	116	16,623
Marion	50	83	1,959	49	1,958
Martin	1	1	(D)	-	-
Mason	2	2	(D)	-	-
Matagorda.....	53	75	11,707	53	11,707
Maverick.....	2	2	(D)	2	(D)
Medina	5	8	5,242	5	5,242
Menard.....	3	9	477	3	477
Midland.....	4	10	164	4	164
Milam.....	80	102	9,014	76	8,752
Mills.....	5	5	450	5	450
Mitchell.....	2	2	(D)	2	(D)
Montgomery	65	95	3,820	63	3,816
Morris	51	63	6,159	51	6,159
Motley.....	3	3	(D)	3	(D)
Nacogdoches	46	55	3,623	45	3,617
Navarro	179	229	21,218	175	20,282
Newton	59	73	3,058	54	(D)
Nueces.....	2	4	(D)	2	(D)
Orange	9	13	245	8	216
Palo Pinto.....	3	3	(D)	3	(D)
Panola.....	98	130	11,510	97	11,438
Parker.....	21	27	391	16	338
Polk	68	72	5,401	61	3,941
Potter.....	3	6	324	3	324
Rains.....	16	16	635	16	635
Red River	73	104	11,476	73	11,476
Roberts.....	3	3	240	3	240
Robertson.....	151	214	17,961	151	17,961
Rockwall.....	6	6	198	6	198
Runnels.....	10	10	6,457	9	5,997
Rusk.....	122	155	10,205	122	10,205
Sabine.....	17	21	3,292	17	3,292
San Augustine.....	19	27	(D)	19	(D)
San Jacinto	79	108	8,992	77	8,958
Schleicher	3	3	3,381	-	-
Scurry.....	4	4	(D)	4	(D)
Shelby	48	57	7,381	48	7,381
Sherman.....	4	4	4,000	-	-
Smith	334	460	26,377	330	25,262
Starr	11	11	1,726	9	1,560
Stephens.....	3	3	741	-	-
Swisher	4	4	(D)	4	(D)
Tarrant.....	34	38	4,308	31	708
Taylor	4	4	1,112	4	1,112
Titus	62	100	4,523	62	4,523
Tom Green	3	6	18	3	18
Travis	72	98	8,047	68	5,703
Trinity	56	76	5,148	56	5,148
Tyler.....	27	33	2,633	26	2,013
Upshur.....	137	174	6,267	137	6,267
Uvalde.....	3	3	300	3	300
Van Zandt.....	45	53	2,366	45	2,366
Victoria	44	50	7,392	42	7,354
Walker.....	256	342	39,704	254	38,107
Waller.....	200	296	11,386	192	10,363
Washington	235	303	18,322	235	18,322
Wharton.....	134	183	10,894	133	10,864
Wheeler.....	5	5	488	5	488
Wichita	10	10	193	8	183
Williamson.....	31	44	3,950	24	3,608
Wilson	28	31	2,221	26	2,019
Wise	16	16	170	14	122
Wood.....	46	54	2,687	43	2,657
Young.....	4	4	(D)	4	(D)
Zavala	2	2	(D)	2	(D)

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 53. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Native Hawaiian or Other Pacific Islander operator ¹			Farms with a Native Hawaiian or Other Pacific Islander principal operator	
	Farms	Native Hawaiian or Other Pacific Islander operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas.....	141	147	93,189	27	38,660
Counties					
Atascosa.....	4	4	72	4	72
Bastrop.....	5	5	480	-	-
Bell.....	5	5	415	1	(D)
Bexar.....	3	3	60	-	-
Blanco.....	1	1	(D)	-	-
Bowie.....	2	2	(D)	-	-
Brazoria.....	1	1	(D)	-	-
Brazos.....	5	5	400	-	-
Burnet.....	3	3	72	-	-
Callahan.....	1	1	(D)	-	-
Cameron.....	6	6	136	6	136
Cherokee.....	4	4	1,092	-	-
Collin.....	1	1	(D)	-	-
Colorado.....	2	2	(D)	2	(D)
Dallas.....	3	3	15	3	15
Duval.....	5	5	500	-	-
Ector.....	5	5	86	-	-
El Paso.....	5	5	13	-	-
Erath.....	3	3	522	-	-
Fayette.....	1	1	(D)	-	-
Frio.....	3	3	8,310	-	-
Gaines.....	1	1	(D)	-	-
Galveston.....	1	2	(D)	1	(D)
Gillespie.....	1	1	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	5	5	354	-	-
Harris.....	3	3	60	-	-
Henderson.....	5	5	98	4	(D)
Hood.....	1	1	(D)	-	-
Hunt.....	2	4	(D)	-	-
Kaufman.....	3	3	84	-	-
Lampasas.....	1	1	(D)	-	-
Lavaca.....	3	3	238	-	-
Lee.....	2	2	(D)	-	-
Liberty.....	5	5	464	1	(D)
Llano.....	2	2	(D)	-	-
Lubbock.....	3	3	24	-	-
Matagorda.....	5	5	275	-	-
Medina.....	1	2	(D)	-	-
Mitchell.....	2	2	(D)	-	-
Navarro.....	5	5	152	-	-
Parker.....	1	1	(D)	-	-
Pecos.....	1	1	(D)	1	(D)
Rockwall.....	2	2	(D)	2	(D)
Runnels.....	1	1	(D)	-	-
San Jacinto.....	1	1	(D)	-	-
Smith.....	2	2	(D)	-	-
Titus.....	3	3	108	-	-
Tom Green.....	2	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	1	(D)	-	-
Victoria.....	4	4	92	-	-
Washington.....	1	1	(D)	-	-
Webb.....	2	4	(D)	-	-
Wood.....	1	1	(D)	1	(D)

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 54. White Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a White operator ¹			Farms with a White principal operator	
	Farms	White operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas	237,574	351,950	128,434,660	235,449	127,955,718
Counties					
Anderson	1,793	2,614	352,123	1,784	351,631
Andrews	169	239	752,030	164	752,005
Angelina	930	1,398	114,022	923	113,870
Aransas	98	154	(D)	97	(D)
Archer	523	728	537,751	522	535,451
Armstrong	281	415	434,272	281	434,272
Atascosa	1,922	2,824	654,761	1,902	651,695
Austin	1,982	2,937	362,221	1,961	359,779
Bailey	492	707	471,464	490	471,126
Bandera	977	1,487	399,249	970	396,293
Bastrop	1,916	2,894	374,685	1,906	372,848
Baylor	277	387	543,638	275	(D)
Bee	955	1,370	536,086	953	530,708
Bell	2,437	3,690	417,545	2,399	415,044
Bexar	2,377	3,540	338,808	2,365	338,410
Blanco	788	1,203	360,769	786	360,741
Borden	114	177	464,270	114	464,270
Bosque	1,244	1,895	568,189	1,242	568,169
Bowie	1,451	2,112	260,005	1,428	259,191
Brazoria	2,766	4,126	604,376	2,724	601,338
Brazos	1,279	1,856	287,040	1,264	285,693
Brewster	197	294	1,909,087	196	1,908,904
Briscoe	275	355	523,251	275	523,251
Brooks	374	507	572,917	374	572,917
Brown	1,888	2,787	593,146	1,881	587,924
Burleson	1,309	1,942	323,834	1,296	323,351
Burnet	1,448	2,288	484,108	1,436	483,805
Caldwell	1,528	2,284	303,372	1,519	302,993
Calhoun	260	359	177,822	257	150,778
Callahan	988	1,431	562,034	984	561,956
Cameron	1,276	1,782	308,714	1,268	304,499
Camp	425	642	73,282	424	73,125
Carson	384	536	(D)	384	(D)
Cass	867	1,237	150,324	859	149,463
Castro	526	761	547,896	526	547,896
Chambers	685	1,016	246,144	669	243,338
Cherokee	1,483	2,103	294,854	1,463	290,988
Childress	376	508	406,449	373	405,814
Clay	854	1,222	631,725	842	629,988
Cochran	281	389	425,389	279	425,339
Coke	439	657	482,041	434	481,098
Coleman	894	1,317	722,841	889	720,155
Collin	2,201	3,349	310,042	2,162	307,071
Collingsworth	379	531	489,725	377	488,125
Colorado	1,509	2,273	458,790	1,498	458,062
Comal	1,090	1,709	203,388	1,084	203,280
Comanche	1,418	2,111	511,592	1,411	509,964
Concho	401	604	501,597	400	(D)
Cooke	1,923	2,824	501,850	1,907	499,969
Coryell	1,287	1,927	458,679	1,275	456,629
Cottle	264	409	564,617	264	564,617
Crane	27	51	239,159	26	(D)
Crockett	213	314	1,546,034	213	1,546,034
Crosby	419	560	546,102	414	544,095
Culberson	75	129	(D)	75	(D)
Dallam	364	561	844,186	364	844,186
Dallas	735	1,055	80,309	723	79,723
Dawson	590	815	553,532	590	553,532
Deaf Smith	611	899	918,696	605	917,556
Delta	514	752	130,706	509	130,397
Denton	3,164	4,757	382,245	3,129	361,301
DeWitt	1,687	2,534	534,271	1,678	530,513
Dickens	427	599	569,583	425	568,923
Dimmit	348	493	672,791	347	670,791
Donley	376	532	584,456	376	584,456
Duval	1,407	1,960	956,723	1,397	955,904
Eastland	1,167	1,729	502,369	1,161	497,490
Ector	255	399	428,695	250	428,655
Edwards	418	664	968,151	408	963,037
Ellis	2,182	3,180	468,635	2,156	466,022
El Paso	647	960	209,330	632	209,211
Erath	2,126	3,234	601,041	2,113	600,399
Falls	1,208	1,810	376,031	1,193	373,519
Fannin	2,459	3,593	506,395	2,432	504,104
Fayette	2,759	4,095	481,869	2,744	479,096
Fisher	577	794	488,280	573	484,244
Floyd	575	804	576,079	571	575,239
Foard	190	252	367,413	187	367,023
Fort Bend	1,125	1,629	331,735	1,117	331,578
Franklin	496	734	108,059	493	107,474
Freestone	1,194	1,708	377,913	1,162	368,053
Frio	640	953	709,890	637	709,152
Gaines	634	880	770,358	634	770,358
Galveston	570	861	83,714	565	83,458
Garza	273	393	454,423	273	454,423
Gillespie	1,838	2,909	649,377	1,831	648,762

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 54. **White Operators: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a White operator ¹			Farms with a White principal operator	
	Farms	White operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Glasscock.....	186	274	433,706	186	433,706
Goliad.....	1,131	1,692	466,784	1,119	466,297
Gonzales.....	1,587	2,423	600,625	1,584	600,462
Gray.....	404	596	501,002	401	500,996
Grayson.....	2,502	3,710	426,108	2,444	423,016
Gregg.....	409	650	41,980	406	41,815
Grimes.....	1,575	2,310	401,266	1,558	397,666
Guadalupe.....	2,107	3,130	363,900	2,094	363,652
Hale.....	889	1,205	634,349	885	627,145
Hall.....	390	525	509,050	385	505,794
Hamilton.....	992	1,467	441,736	976	438,366
Hansford.....	263	360	566,770	263	566,770
Hardeman.....	344	488	347,023	344	347,023
Hardin.....	641	979	68,228	641	68,228
Harris.....	1,991	3,007	227,470	1,971	226,606
Harrison.....	1,136	1,655	186,395	1,133	186,288
Hartley.....	252	411	902,286	252	902,286
Haskell.....	503	695	567,156	501	(D)
Hays.....	1,413	2,182	243,458	1,406	243,069
Hemphill.....	232	330	575,829	232	575,829
Henderson.....	1,836	2,745	337,902	1,817	333,822
Hidalgo.....	2,107	2,917	790,704	2,105	789,670
Hill.....	1,845	2,720	498,587	1,820	496,712
Hockley.....	764	991	480,238	763	480,228
Hood.....	1,272	1,924	223,471	1,256	222,976
Hopkins.....	1,988	2,904	400,832	1,968	399,347
Houston.....	1,241	1,829	431,872	1,230	429,588
Howard.....	466	665	493,667	466	493,667
Hudspeth.....	167	271	2,251,109	166	(D)
Hunt.....	4,059	6,046	442,723	4,017	441,925
Hutchinson.....	243	379	520,328	243	520,328
Irion.....	155	230	496,136	152	495,146
Jack.....	847	1,313	524,858	842	523,658
Jackson.....	792	1,197	440,014	782	434,702
Jasper.....	812	1,258	83,996	804	83,872
Jeff Davis.....	84	132	1,255,005	84	1,255,005
Jefferson.....	679	970	345,757	679	345,757
Jim Hogg.....	259	406	641,782	259	641,782
Jim Wells.....	1,014	1,467	493,393	1,011	492,877
Johnson.....	2,957	4,490	426,984	2,936	420,351
Jones.....	1,004	1,437	562,158	990	560,602
Karnes.....	1,271	1,864	461,955	1,266	459,692
Kaufman.....	2,883	4,416	423,149	2,854	418,756
Kendall.....	1,373	2,126	369,553	1,353	368,413
Kenedy.....	27	40	(D)	27	(D)
Kent.....	192	291	(D)	192	(D)
Kerr.....	1,016	1,572	578,056	1,006	577,810
Kimble.....	601	945	693,819	598	693,465
King.....	59	81	417,597	59	417,597
Kinney.....	196	309	576,745	195	(D)
Kleberg.....	394	551	483,111	393	483,101
Knox.....	225	323	450,370	225	450,370
Lamar.....	1,753	2,546	482,242	1,734	480,699
Lamb.....	915	1,211	606,524	912	605,972
Lampasas.....	993	1,503	440,013	977	439,236
La Salle.....	440	634	631,654	438	631,514
Lavaca.....	2,560	3,833	542,131	2,543	539,500
Lee.....	1,638	2,468	306,193	1,622	305,363
Leon.....	1,739	2,640	564,814	1,717	560,159
Liberty.....	1,312	2,006	272,957	1,299	271,889
Limestone.....	1,372	1,990	458,457	1,358	455,171
Lipscomb.....	274	379	590,798	274	590,798
Live Oak.....	886	1,311	540,216	883	539,952
Llano.....	737	1,130	527,848	726	521,269
Loving.....	10	17	379,524	10	379,524
Lubbock.....	1,068	1,500	491,616	1,062	490,506
Lynn.....	455	606	472,170	452	470,123
McCulloch.....	602	912	608,623	596	602,333
McLennan.....	3,146	4,546	543,229	3,121	539,529
McMullen.....	234	367	517,345	230	516,705
Madison.....	845	1,268	267,094	824	264,860
Marion.....	185	283	(D)	184	36,995
Martin.....	408	540	452,689	407	(D)
Mason.....	640	980	551,268	640	551,268
Matagorda.....	792	1,156	554,659	789	554,428
Maverick.....	291	402	540,815	289	528,815
Medina.....	1,950	2,977	817,581	1,949	817,525
Menard.....	318	480	534,372	314	534,048
Midland.....	530	791	404,161	530	404,161
Milam.....	1,814	2,703	515,694	1,793	512,554
Mills.....	856	1,353	464,311	856	464,311
Mitchell.....	468	666	570,449	468	570,449
Montague.....	1,437	2,132	485,793	1,420	484,792
Montgomery.....	1,511	2,408	150,903	1,499	148,826
Moore.....	253	390	515,314	251	509,072
Morris.....	358	522	86,077	353	84,296
Motley.....	224	321	595,487	219	587,607
Nacogdoches.....	1,135	1,690	258,798	1,126	257,736
Navarro.....	2,380	3,518	533,270	2,341	529,059
Newton.....	395	600	56,378	394	56,333

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 54. **White Operators: 2012** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a White operator ¹			Farms with a White principal operator	
	Farms	White operators	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Nolan.....	471	664	463,761	471	463,761
Nueces.....	736	1,052	521,501	736	521,501
Ochiltree.....	347	497	540,411	345	(D)
Oldham.....	159	219	830,427	155	829,163
Orange.....	633	937	51,374	630	51,239
Palo Pinto.....	1,302	1,963	591,482	1,299	583,952
Panola.....	985	1,439	214,897	974	214,535
Parker.....	4,282	6,523	486,209	4,245	485,486
Parmer.....	564	750	545,854	564	545,854
Pecos.....	290	422	2,944,905	289	(D)
Polk.....	672	986	134,444	669	134,402
Potter.....	251	368	564,397	251	564,397
Presidio.....	159	229	1,519,089	157	1,514,685
Rains.....	642	935	113,400	642	113,400
Randall.....	873	1,243	568,747	870	568,567
Reagan.....	135	197	698,550	135	698,550
Real.....	241	386	320,572	235	318,118
Red River.....	1,029	1,500	424,605	1,019	422,990
Reeves.....	234	336	1,217,122	229	1,212,280
Refugio.....	254	368	474,119	248	474,071
Roberts.....	103	152	561,593	102	(D)
Robertson.....	1,357	1,986	446,388	1,324	440,540
Rockwall.....	428	589	45,266	423	45,053
Runnels.....	899	1,254	654,001	899	654,001
Rusk.....	1,255	1,838	261,202	1,232	259,602
Sabine.....	178	278	25,143	178	25,143
San Augustine.....	284	447	70,617	284	70,617
San Jacinto.....	709	1,118	101,666	694	100,620
San Patricio.....	700	1,030	374,097	696	374,005
San Saba.....	735	1,122	669,193	723	663,901
Schleicher.....	310	490	833,569	310	833,569
Scurry.....	666	970	478,103	657	476,914
Shackelford.....	231	321	(D)	231	(D)
Shelby.....	999	1,463	190,309	993	188,957
Sherman.....	306	461	579,408	302	575,408
Smith.....	2,609	3,887	275,665	2,551	270,648
Somervell.....	348	496	91,206	341	90,443
Starr.....	1,146	1,642	660,245	1,143	659,465
Stephens.....	446	630	510,017	440	508,051
Sterling.....	72	115	(D)	72	(D)
Stonewall.....	350	514	470,576	350	470,576
Sutton.....	218	345	910,984	218	910,984
Swisher.....	556	751	534,344	553	529,284
Tarrant.....	1,229	1,804	144,091	1,213	143,784
Taylor.....	1,130	1,666	577,400	1,121	576,140
Terrell.....	86	127	1,100,763	86	1,100,763
Terry.....	619	834	440,506	616	438,436
Throckmorton.....	270	395	503,556	270	503,556
Titus.....	723	1,041	141,257	716	140,712
Tom Green.....	1,190	1,752	947,999	1,186	947,785
Travis.....	1,049	1,586	245,886	1,033	245,620
Trinity.....	550	763	106,420	539	105,488
Tyler.....	691	1,069	88,561	685	88,273
Upshur.....	1,608	2,426	194,955	1,595	194,395
Upton.....	101	150	686,231	101	686,231
Uvalde.....	630	951	971,741	629	(D)
Val Verde.....	420	630	1,497,058	417	1,492,681
Van Zandt.....	2,827	4,185	365,608	2,796	363,072
Victoria.....	1,485	2,192	434,463	1,472	427,233
Walker.....	1,298	1,971	241,772	1,274	228,475
Waller.....	1,719	2,735	301,365	1,698	299,327
Ward.....	93	139	391,653	93	391,653
Washington.....	2,477	3,716	351,089	2,437	348,994
Webb.....	693	1,030	2,094,058	692	2,087,758
Wharton.....	1,408	2,068	645,113	1,400	645,017
Wheeler.....	546	827	518,729	540	515,941
Wichita.....	622	904	365,375	610	364,152
Wilbarger.....	422	589	586,893	419	586,151
Willacy.....	321	479	336,075	321	336,075
Williamson.....	2,490	3,742	552,026	2,473	549,466
Wilson.....	2,389	3,553	435,111	2,366	434,070
Winkler.....	43	69	533,464	43	533,464
Wise.....	3,050	4,670	485,571	3,020	483,960
Wood.....	1,403	2,121	224,196	1,384	213,078
Yoakum.....	337	438	(D)	337	(D)
Young.....	773	1,152	520,790	766	520,200
Zapata.....	446	674	562,945	446	562,945
Zavala.....	283	413	692,752	278	691,752

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table 55. Operators Reporting More Than One Race: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an operator reporting more than one race ¹			Farms with a principal operator reporting more than one race	
	Farms	Operators reporting more than one race	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
State Total					
Texas.....	1,925	2,202	601,660	1,371	398,525
Counties					
Anderson	9	10	1,663	7	457
Angelina.....	2	2	(D)	2	(D)
Aransas	3	5	(D)	3	(D)
Archer	6	6	6,686	5	5,884
Atascosa.....	13	15	10,223	9	945
Austin.....	13	13	1,982	7	1,039
Bailey.....	2	2	(D)	2	(D)
Bandera.....	8	8	1,429	6	295
Bastrop	16	19	2,441	11	1,737
Baylor	3	3	177	-	-
Bee	13	13	7,061	12	7,046
Bell.....	36	40	1,576	26	1,241
Bexar	33	38	1,919	18	1,576
Blanco.....	3	4	(D)	2	(D)
Bosque	5	6	186	5	186
Bowie.....	17	22	884	11	(D)
Brazoria	23	23	4,953	18	4,882
Brazos	7	7	10,657	2	(D)
Brewster	3	3	3,783	1	(D)
Briscoe.....	3	3	398	-	-
Brown	20	28	5,150	20	5,150
Burleson	5	7	113	5	113
Burnet.....	8	10	74	4	30
Caldwell.....	16	16	1,723	8	1,491
Calhoun	1	1	(D)	1	(D)
Callahan	9	9	1,131	3	(D)
Cameron.....	6	6	8,703	4	(D)
Camp	14	15	1,873	6	357
Cass	4	4	1,077	3	(D)
Chambers.....	3	4	50	1	(D)
Cherokee	4	4	301	1	(D)
Childress.....	7	7	2,139	6	1,983
Clay	3	3	(D)	3	(D)
Cochran	2	5	(D)	2	(D)
Coke	1	1	(D)	1	(D)
Coleman	9	9	(D)	9	(D)
Collin.....	10	10	342	6	258
Colorado.....	5	7	1,022	5	1,022
Comal	1	2	(D)	1	(D)
Comanche	6	7	(D)	6	(D)
Concho	1	1	(D)	1	(D)
Cooke	18	22	1,361	11	1,134
Coryell	7	7	432	3	386
Crane.....	1	1	(D)	1	(D)
Crosby	6	6	7,996	6	7,996
Dallam	1	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	8	12	100	8	100
Dawson.....	3	5	2,657	3	2,657
Deaf Smith.....	4	5	7,062	2	(D)
Delta	4	5	208	4	208
Denton.....	29	30	550	18	450
DeWitt.....	6	6	4,391	5	4,084
Dimmit	3	3	(D)	3	(D)
Donley	1	1	(D)	-	-
Duval	1	1	(D)	1	(D)
Eastland.....	8	10	5,780	7	5,760
Ector	4	8	58	4	58
Edwards.....	3	3	3,894	2	(D)
Ellis	20	24	774	17	724
El Paso	5	6	(D)	-	-
Erath.....	29	37	7,529	13	4,941
Falls.....	12	14	2,477	10	2,231
Fannin.....	32	39	5,720	26	3,748
Fayette.....	10	12	1,180	9	943
Fisher.....	11	12	10,291	11	10,291
Floyd.....	17	23	6,989	15	6,308
Foard	6	7	(D)	4	730
Fort Bend.....	10	14	328	8	126
Freestone	12	13	2,017	11	2,007
Frio	1	1	(D)	1	(D)
Gaines	7	7	23,904	1	(D)
Galveston	5	5	496	5	496
Garza	4	6	1,146	4	1,146
Gillespie.....	10	14	1,675	8	775
Goliad	10	10	2,748	7	2,502
Gonzales	9	12	783	8	747
Gray.....	4	4	(D)	1	(D)
Grayson.....	22	22	2,581	19	2,125
Gregg.....	10	10	810	5	100
Grimes.....	11	11	1,500	10	900
Guadalupe.....	20	20	805	10	(D)
Hale	1	1	(D)	1	(D)
Hamilton	8	8	2,313	3	1,731
Hansford.....	2	2	(D)	-	-
Hardeman.....	3	3	5,240	3	5,240

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 55. Operators Reporting More Than One Race: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an operator reporting more than one race ¹			Farms with a principal operator reporting more than one race	
	Farms	Operators reporting more than one race	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Hardin.....	1	1	(D)	1	(D)
Harris.....	19	23	1,015	10	885
Harrison.....	9	11	1,367	7	1,257
Haskell.....	4	4	966	2	(D)
Hays.....	8	9	1,080	5	992
Henderson.....	18	19	1,713	15	1,550
Hidalgo.....	10	10	660	8	500
Hill.....	11	12	2,326	9	2,235
Hockley.....	9	10	1,561	8	961
Hood.....	17	18	898	15	862
Hopkins.....	21	24	2,444	18	2,071
Houston.....	7	9	1,822	6	1,594
Howard.....	3	3	80	3	80
Hudspeth.....	1	1	(D)	1	(D)
Hunt.....	27	30	1,897	16	1,665
Hutchinson.....	3	3	(D)	2	(D)
Jack.....	8	12	1,297	8	1,297
Jack.....	5	5	11,404	2	(D)
Jasper.....	10	10	1,092	9	1,044
Jefferson.....	5	5	1,683	5	1,683
Jim Hogg.....	4	8	3,142	4	3,142
Jim Wells.....	10	10	8,520	9	8,511
Johnson.....	19	27	878	16	856
Jones.....	11	11	8,689	7	484
Karnes.....	4	6	790	3	701
Kaufman.....	39	44	1,295	28	923
Kendall.....	12	14	486	12	486
Kenedy.....	1	1	(D)	-	-
Kent.....	2	2	(D)	2	(D)
Kerr.....	12	14	1,801	7	(D)
Kimble.....	4	6	765	4	765
Kinney.....	1	1	(D)	1	(D)
Kleberg.....	5	5	528	3	(D)
Lamar.....	20	22	3,272	19	2,569
Lamb.....	13	15	8,097	8	7,966
Lampasas.....	8	12	4,289	6	(D)
La Salle.....	14	16	4,853	5	2,208
Lavaca.....	9	9	1,231	8	1,119
Lee.....	9	9	478	4	423
Leon.....	20	24	3,404	17	(D)
Liberty.....	8	8	3,570	5	2,738
Limestone.....	15	20	1,654	13	1,640
Live Oak.....	5	5	622	4	428
Llano.....	5	6	254	5	254
Lubbock.....	7	7	912	6	857
Lynn.....	4	4	2,257	3	2,047
McCulloch.....	13	13	8,612	5	649
McLennan.....	24	26	3,414	11	1,936
McMullen.....	1	1	(D)	-	-
Madison.....	8	8	1,273	8	1,273
Marion.....	4	5	866	4	866
Martin.....	4	4	(D)	4	(D)
Mason.....	1	1	(D)	-	-
Matagorda.....	4	4	319	2	(D)
Medina.....	10	14	1,914	7	1,462
Menard.....	2	2	(D)	2	(D)
Milam.....	24	25	3,739	19	3,001
Mills.....	3	3	410	-	-
Mitchell.....	2	2	(D)	1	(D)
Montague.....	11	11	1,049	9	1,011
Montgomery.....	20	22	1,096	13	195
Moore.....	3	6	9,403	2	(D)
Morris.....	5	5	481	3	147
Motley.....	2	2	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	9	11	2,383	7	1,959
Navarro.....	23	24	3,909	18	3,459
Newton.....	4	6	(D)	2	(D)
Nolan.....	3	4	39	3	39
Nueces.....	10	10	1,996	10	1,996
Orange.....	13	13	193	7	157
Palo Pinto.....	9	10	727	2	(D)
Panola.....	6	8	1,198	3	980
Parker.....	29	34	1,609	13	467
Parmer.....	2	3	(D)	1	(D)
Polk.....	5	5	1,052	1	(D)
Presidio.....	1	1	(D)	1	(D)
Rains.....	9	11	766	6	752
Randall.....	6	6	320	6	320
Real.....	1	2	(D)	-	-
Red River.....	16	21	2,068	13	1,559
Roberts.....	2	3	(D)	2	(D)
Robertson.....	10	10	1,882	6	860
Rockwall.....	2	3	(D)	2	(D)
Runnels.....	8	8	4,209	8	4,209
Rusk.....	24	24	1,893	16	1,345
San Augustine.....	2	2	(D)	2	(D)
San Jacinto.....	9	11	582	6	(D)
San Patricio.....	6	6	112	5	95
San Saba.....	2	3	(D)	1	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 55. Operators Reporting More Than One Race: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an operator reporting more than one race ¹			Farms with a principal operator reporting more than one race	
	Farms	Operators reporting more than one race	Land in farms (acres)	Farms	Land in farms (acres)
Counties - Con.					
Scurry	2	2	(D)	2	(D)
Shackelford.....	5	5	15,415	2	(D)
Shelby.....	4	4	585	2	(D)
Sherman	3	3	1,280	1	(D)
Smith	30	38	4,310	27	3,774
Somervell.....	6	6	895	6	895
Starr.....	9	10	3,053	-	-
Stephens	4	4	6,410	2	(D)
Sterling	1	1	(D)	1	(D)
Stonewall	6	7	2,314	6	2,314
Swisher	8	12	14,620	6	12,420
Tarrant.....	8	15	581	6	(D)
Taylor.....	9	11	829	8	(D)
Throckmorton	2	2	(D)	2	(D)
Titus.....	2	2	(D)	1	(D)
Tom Green	6	6	(D)	6	(D)
Travis.....	20	21	741	11	314
Trinity.....	5	5	354	4	202
Tyler.....	9	15	290	7	146
Upshur.....	20	24	1,539	13	1,132
Uvalde	4	5	(D)	2	(D)
Val Verde.....	4	5	575	1	(D)
Van Zandt.....	34	39	2,542	28	1,890
Victoria.....	11	11	2,165	7	1,940
Walker	13	15	719	6	281
Waller	19	28	2,000	12	1,851
Washington.....	18	20	1,491	13	1,067
Webb	1	1	(D)	1	(D)
Wharton	11	11	5,973	8	340
Wheeler	6	6	2,728	3	2,488
Wichita.....	6	6	1,288	5	1,275
Wilbarger	1	1	(D)	1	(D)
Williamson	19	19	836	15	750
Wilson.....	16	16	1,323	13	1,265
Wise.....	15	16	634	7	493
Wood	13	15	5,585	7	(D)
Yoakum	2	2	(D)	2	(D)
Young	12	13	1,697	12	1,697
Zavala.....	1	1	(D)	1	(D)

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Appendix A.

Census of Agriculture Methodology

The purpose of a census is to enumerate all objects with a defined characteristic. For the census of agriculture, that goal is to account for “any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.” To do this, NASS creates a Census Mail List (CML) of agricultural operations that potentially meet the farm definition, collects agricultural information from those operations, reviews the data, corrects or completes the requested information, and combines the data to provide information on the characteristics of farm operations and farm operators at the national, State, and county levels. In this appendix, these census processes are described.

THE CENSUS POPULATION

The Census Mail List

The National Agricultural Statistics Service (NASS) maintains a list of farmers and ranchers from which the Census Mail List (CML) is compiled. The goal is to build as complete a list as possible of agricultural places that meet the farm definition. The CML compilation begins with the list used to define sampling populations for NASS surveys conducted for the agricultural estimates program. Each record on the list includes name, address, and telephone number plus additional information that is used to efficiently administer the census of agriculture and agricultural estimates programs.

NASS builds and improves the list on an ongoing basis by obtaining outside source lists. Sources include State and federal government lists, producer association lists, seed grower lists, pesticide applicator lists, veterinarian lists, marketing association lists, and a variety of other agriculture-related lists. NASS also obtains special commodity lists to address specific list deficiencies. These outside source lists are matched to the NASS list

using record linkage programs. Most names on newly acquired lists are already on the NASS list. Records not on the NASS list are treated as potential farms until NASS can confirm their existence as a qualifying farm. Staff in NASS field offices routinely contact these potential farms to determine whether they meet the farm definition. For the 2012 Census of Agriculture, NASS made a concerted effort to work with Community-Based Organizations not only to improve list coverage for minorities but also to increase census awareness and participation.

List building activities for developing the 2012 CML started in 2009 by updating list information from respondents to the 2007 Census of Agriculture. Between 2010 and 2012, NASS conducted a series of National Agricultural Classification Surveys (NACS) on approximately 1.7 million records, which included nonrespondents from the 2007 census and newly added records from outside list sources. The NACS report forms collected information that was used to determine whether an operation met the farm definition. If the definition was met, the operation was added to the NASS list and subsequently to the CML. Addressees that were nonrespondents to a NACS were also added to the CML and identified with a special status code.

Measures were taken to improve name and address quality. Additional record linkage programs were run to detect and remove duplicate records both within each State and across States. List addresses were processed through the United States Postal Service’s National Change of Address Registry and the Locatable Address Conversion System to ensure they were correct and complete. Records on the list with missing or invalid phone numbers were matched against a nationally available telephone database to obtain as many phone numbers as possible. To reduce costs, operations with characteristics that indicated they were unlikely to be farms, according to the farm definition, were

removed from the list.

The official CML for the 2012 Census of Agriculture was established on September 1, 2012. The list contained 3,009,641 records. There were 2,387,326 records that were thought to meet the NASS farm definition and 622,315 potential farm records, which included NACS nonrespondents, other records added to the CML by the NASS field offices after the record linkage process, and late adds to the CML that were not included in any previous NACS or State screening survey.

Not on the Mail List (NML)

Extensive efforts are directed toward developing a CML that includes all farms in the U.S. However, some farms are not on the list, and some agricultural operations on the list are not farms. NASS uses its June Agricultural Survey (JAS) to quantify the number and types of farms not on the CML. The tracts in the JAS that are not on the CML are said to be in the Not on the Mail List (NML) domain. If a tract in the NML domain is determined to be a farm during the census, it is an NML farm. The NML farms are used to estimate the undercoverage associated with the census.

The NASS area frame, which is used for the JAS, covers all land in the U.S. and includes all farms. The land in the U.S. is stratified by characteristics of the land. A probability sample of segments is drawn within each stratum for the JAS. Segments of approximately equal size are delineated within each stratum and designated on aerial photographs. The JAS sample of segments is allocated to strata to provide accurate measures of acres planted to widely grown crops, farm numbers, and inventories of cattle. Sampled segments in the JAS are personally enumerated. Each operation identified within a segment boundary is known as a tract.

The 2012 JAS sample was increased to improve the farm counts for operations that produced specialty commodities or had socially disadvantaged or minority operators. The total sample consisted of 14,376 segments of which 3,291 were additional segments added to facilitate the use of the JAS as an Agricultural Coverage Evaluation Survey (ACES). The additional segments were added based upon

multivariate sample allocations to target specific items at the U.S. level. The 2012 JAS consisted of sample segments from all States, with the exception of Alaska where NASS does not maintain an area frame.

During the JAS prescreening operation, each tract is identified as either agricultural or non-agricultural. Each JAS agricultural tract is identified as a farm or non-farm in June based on the farm definition. Non-agricultural tracts are further classified into categories; with farm potential, with unknown farm potential, or with no farm potential. The names and addresses collected in the 2012 JAS were matched to the CML. Those from the JAS 2012 survey that did not match were determined to be in the NML domain and sent a yellow census report form so that they could be differentiated from the green report form sent to those addressees on the CML. Instructions on the census report form directed any respondent who received duplicate forms to complete the CML form and to mail all duplicate forms back together. Those who returned a CML and an NML form had been misclassified as NML and were removed from the NML domain.

The initial NML mailout consisted of 36,021 records. An additional 403 June area tracts linked to Census records that were Undeliverable as Addressed (UAA) were later added to the NML domain. A total of 36,424 NML records were summarized of which 5,565 records were truly NML and in-scope.

The farm/nonfarm status of each NML domain operation was determined based on the reported data in the census form. An operation in the NML domain that was determined to be a farm is referred to as an NML farm. Characteristics of NML farms and their operators provided a measure of the undercoverage of farms on the CML. The percentage of farms not represented on the CML varied considerably by State. In general, NML farms tended to be small in acreage, production, and sales of agricultural products. Farm operations were missing from the CML for various reasons, including the possibility that the operation started after development of the CML, the operation was so small that it did not appear in any agriculture-related source list, or the operation was misclassified as a nonfarm prior to census mailout. The CML was used with the NML in

a capture-recapture framework to represent all farming operations across all States in the JAS sample.

DATA COLLECTION OUTREACH AND PROMOTIONAL EFFORTS

NASS planned and executed a multi-phase strategic communications campaign for the 2012 Census of Agriculture, to increase the level of awareness and response among all U.S. agricultural producers.

- Phase 1 ran from October 2011 – July 2012. It raised awareness about the census and list building, encouraged producers to sign up in response to NASS mailings and at community, association, and other stakeholder meetings where NASS partners reached out.
- Phase 2 ran from July 2012 – December 2012. It notified farm operators and agricultural organizations that the census would be mailed in December, and encouraged communications regarding the census.
- Phase 3 ran from December 2012 – July 2013. It focused on census data collection with messaging urging response, reminding operators that it's-not-too-late-to-respond, and thank-you messaging.
- Phase 4 began in February 2014. It communicated information about the data release plan, which has four phases:
 - Phase A (November 2012 – December 2013) focused on thanking farmers for their participation in the census and partners for their leadership.
 - Phase B (January 2014 – February 2014) drew attention to the preliminary census release.
 - Phase C (February 2014 through May 2014) focused on the final census release.
 - Phase D (ongoing) continues to focus on the census findings as they are released.

As part of the plan, NASS targeted selective communications and outreach efforts on beginning and minority farm operators. All of these efforts were accomplished through an integrated communications program that focused on four primary areas: partnership building, local-level outreach, public relations, and paid media. External support was provided by a private agricultural communications agency.

The unifying force behind the 2012 communications campaign was the theme “There’s Strength in Numbers.” This was accompanied by supporting messages and artwork that created a consistent look and feel for all census communications. All messages and materials served the purpose of inspiring action: *Grow Your Farm Future - Shape Your Farm Programs - Boost Your Rural Services - Fill out your Census of Agriculture - Do your part to be counted - There’s strength in numbers.*

Partnership and Local-Level Outreach

At the national level, NASS officials met with leaders from dozens of key agricultural organizations, State departments of agriculture, and other USDA agencies, to successfully secure their support in promoting the census among their constituencies. Stakeholders partnered with NASS to promote the 2012 Census of Agriculture through publications, special mailings, speeches, social media, websites, and other communications. In addition, through grassroots-level outreach and efforts, NASS partnered with a number of community-based organizations to reach minority and limited-resource farmers and ranchers. All national-level outreach was encouraged and mirrored at the regional, State, and local levels. Among the highlights of these partnership efforts was the production of more than 40 television and radio public service announcements (PSAs) featuring the U.S. Secretary of Agriculture, State secretaries, directors, and commissioners of agriculture and leaders from community-based organizations. The PSAs, available in both English and Spanish, encouraged farmers and ranchers to respond to the 2012 Census of Agriculture.

Coverage of American Indian and Alaska Native Farm Operators

To maximize coverage of American Indian and Alaska Native farm operators, special procedures were followed in the census. A concerted effort was made to get individual reports from every American Indian and Alaska Native farm operator in the country. If this was not possible within some reservations, a single reservation-level census report was obtained from knowledgeable reservation officials. These reports covered agricultural activity

on the entire reservation. NASS reviewed these data and removed duplication with any data reported by American Indian or Alaska Native farm operators who responded on an individual census report form. Additionally NASS obtained, from knowledgeable reservation officials, the count of American Indian and Alaska Native farm operators (on reservations) who were not counted through individual census report forms, but whose agricultural activity was included in the reservation-level report form.

This information is summarized in Table D, **American Indian and Alaska Native Operators: 2012**, providing the number of farm operators (for up to three operators per farm) reported as American Indian or Alaska Native in the race category, either as a single race or in combination with other races, on the individual census report forms, plus the total number of American Indian or Alaska Native operators farming on reservations as reported by reservation officials. The count from the individual report forms is summarized in the “Individually reported” column. It includes operators on or off reservations. The “Other” column provides counts of operators on reservations as reported by a reservation or tribal official. The “Total” column is simply a sum of the “Individually reported” and the “Other” columns. Tables in other parts of the publication count the reservation-level reports as single farms.

Public Relations

In the public relations arena, NASS and the contractor worked with internal and external stakeholders to equip them with communications tools and resources to deliver the census communications message to their audiences. NASS utilized its Intranet to deliver materials to the 12 regional and 46 field offices and created a “Partner to Promote the Census” portal on the census website to deliver public relations materials and tools to external stakeholders. The materials included, but were not limited to: customizable news releases, feature stories, newsletter articles, blogs; drop-in advertisements; website buttons and banners; PowerPoint templates; brochures; and more. In addition, at the national level NASS issued a dozen news releases citing department and agency spokespeople and published timely and relevant

pieces to the USDA blog highlighting the census. These public relations efforts at the national, State, and local levels helped ensure that NASS’s message about the census was continually in the media, including print and online publications, a variety of social media, radio, and some television programs. Media outlets included both those specializing in agriculture and more general outlets.

Paid Media

For the 2012 Census of Agriculture, NASS placed special emphasis on reaching new and beginning farmers, while continuing efforts to improve its reach within previously under-represented populations. Even with increasingly limited budgets and resources, NASS was able to apply a portion of funds towards paid media. Strategically, NASS purchased limited print and online advertising in areas where there was the potential for high concentrations of under-represented populations and new and beginning farmers and ranchers.

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

Data collection was accomplished primarily by mailout/mailback, but supplemented with Electronic Data Reporting (EDR) on the Internet, and personal enumeration for special classes of records in the census operations. Personal enumeration (interviewing) involved the use of both Computer-Assisted Telephone Interviewing (CATI) and Computer-Assisted Personal Interviewing (CAPI). Enumerators at the NASS National Operations Center in St. Louis, MO conducted CATI data collection. In addition, enumerators under contract with NASS through the National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) conducted phone and personal interviews with respondents. For the 2012 Census of Agriculture, NASS implemented a pre-notification strategy in an effort to increase awareness, improve overall responses, and encourage respondents to report early to avoid continued correspondence. All records in the initial mailout received either a postcard or pre-recorded voice message announcing the census mail packets were coming.

Report Forms

There were seven regionalized versions of the report forms used for the 2012 Census of Agriculture. The report form versions were designed to facilitate reporting crops most commonly grown within each report form region. Additionally, an American Indian report form was developed to facilitate reporting for operations on reservations in Arizona, New Mexico, and Utah. The regional report form numbers are: 12-A101, 12-A102, 12-A103, 12-A104, 12-A105, 12-A106 and 12-A107 (HI). The American Indian report form is 12-A200. All of the forms allowed respondents to write in specific commodities that were not listed on their form.

Report Form Mailings

Pre-notification by postcard or pre-recorded message began December 10, 2012. Approximately 3.0 million mail packets were mailed in December 2012. Each packet contained a cover letter, instruction sheet, a labeled report form, and a return envelope. The Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to perform mail packet preparation, initial mailout, and two follow-up mailings to nonrespondents.

The initial mailout was followed by a thank-you reminder postcard that was delivered in January 2013 to all operations that received mail packets. First follow-up mail packets were mailed in mid-February 2013 to approximately 1.0 million nonrespondents. Second follow-up mail packets were mailed in mid-March 2013 to approximately 750,000 nonrespondents.

Personal Follow-up

Operating concurrently with NPC's mail data collection efforts, NASS telephone call centers targeted selected groups of census nonrespondents for telephone enumeration. NASS field offices targeted selected groups of census records for in-person enumeration. These efforts were referred to as:

- Suspicious Out of Scope Follow-up
- Criteria Record Follow-up
- Must Case Follow-up
- American Indian and Alaska Native Farm

Operator Follow-up

- Low Response County Follow-up
- Last Call Nonresponse Follow-up
- Not on Mail List (NML) Follow-up

Suspicious Out-of-Scope Follow-up. The Suspicious Out-of-Scope Follow-up was a phone follow-up that began in February 2013 and was conducted through May 2013. It included records that mailed their form back with a response that they were no longer farming. These operations had reported agricultural information in another survey during 2012. The operations were re-contacted with a CATI instrument to either verify the respondent was not farming or complete a census report form.

Criteria Record Follow-up. Nonrespondents and refusals to the National Agricultural Classification Surveys received unique coding on the CML and are referred to collectively as Criteria Records for follow-up data collection. These Criteria Records typically had a lower probability of meeting the farm definition and were less likely to respond. It was critical to identify those records in this group that represented farms to provide coverage of the small farm population. Small farms make up a significant portion of the overall U.S. farm population.

For the 2012 Census of Agriculture, 276,043 Criteria Records were included in the Census Mail List (CML). A sample of 23,739 Criteria Records was selected for targeted data collection efforts. The sampled records were first contacted by telephone using the census CATI instrument beginning in February 2013 after the initial mail returns were processed. Certified mail to 18,831 respondents was used for those who could not be contacted by telephone. Data collection resulted in 10,887 returns from both telephone and certified mail. The in-scope rate from the returns was applied to the remaining criteria records during replication, which is described in the next sub-section.

Must Case Follow-up. Must cases were known large operations, the absence of which could have significantly affected the accuracy of census results. For the 2012 Census of Agriculture, 118,533 records were categorized as Must cases. Each active Must operation was accounted for by mail receipt, phone interview, or personal enumeration; if an operation was no longer in operation, its nonfarm status was

documented. CATI calling of nonrespondent Must cases was undertaken by call centers from March 2013 through May 2013, after the initial and first follow-up mailing. Following the CATI calling, the remaining nonresponse Must cases were assigned to field offices for personal enumeration. Because of the potential importance of Must cases, they were all accounted for and therefore not eligible for nonresponse weighting adjustment.

American Indian and Alaska Native Farm Operator Follow-up. The American Indian report form (12-A200) was mailed to all operations in Arizona, New Mexico and Utah thought to have an American Indian or Alaska Native operator. It was included in the initial mailout, but due to poor mail response a personal enumeration data collection strategy was utilized with no additional mail follow-up. A concerted effort was made to get individual reports from every American Indian and Alaska Native farm operator in the country. If this was not possible within a reservation, a single reservation-level census report was obtained from knowledgeable reservation officials. These reports covered agricultural activity on the entire reservation. The NASS reviewed these data and removed any duplicate data reported by American Indian or Alaska Native farm operators from that reservation who responded on an individual census report form. Additionally NASS obtained, from knowledgeable reservation officials, the count of American Indian and Alaska Native farm operators (on the reservations) who were not counted through individual census report forms, but whose agricultural activity was included in the reservation-level report form.

Low Response County Follow-up. The Low Response County (LRC) follow-up activity was used to increase the response rate in all counties to at least 75 percent. CATI was used for this follow-up activity. NASS utilized an adaptive design technique to identify particular records for telephone contact, in an effort to increase coverage on minority operations and operations known to produce specialty commodities. In early April 2013, NASS identified nonresponse cases in counties with a response rate of less than 75 percent. Nonresponse records in these counties were then prioritized so that minority operations and specialty commodity producers were the primary records delivered to

phone enumerators. Nonrespondent telephone contact information was transmitted electronically to NASS call centers and incorporated into their CATI instrument. CATI follow-up activities began in mid-April 2013 and continued through mid-June 2012. Automated procedures were employed biweekly to ensure that the record selection procedures were targeting counties that would meet the goals of increasing minority operation coverage and to monitor the number of respondents needed to reach the 75 percent county response rate. When the required number of completions was achieved for a given county, LRC activity was suspended in that county.

Last Call Nonresponse Follow-up. The Last Call Nonresponse Follow-up activity was utilized to increase the national response rate to 80 percent. All remaining nonresponse records with an expected value of sales greater than \$50,000 in counties that had not achieved a 75-percent response rate were eligible for this phone follow-up activity. CATI was used for this activity and began in mid-July 2013 and lasted until August 1, 2013. Automated procedures were employed to monitor the number of respondents needed and completed. When a 75 percent response rate was achieved for a given county, follow-up in that county was suspended. NASS achieved its goal of an 80-percent national response rate utilizing Last Call Nonresponse Follow-up.

Not on the Mail List (NML) Follow-up. To account for farming operations not on the CML, NASS used its 2012 JAS supplemented sample from the NASS area frame. The NASS area frame covers all land in the U.S. with the exception of Alaska and includes all farms. As previously described, the NASS conducted a record linkage operation between the CML records and the records from the 2012 JAS. Those 2012 JAS records that did not match records on the CML were designated as “Not on the Mail List (NML)” records. These records were mailed a yellow census form so that it could be differentiated from the green forms mailed to CML records. The NML records were mailed at the same time as the census mailing and received the same follow-up procedures as the census mailing through the first follow-up in mid-February 2013. Beginning in March 2013, CATI was used for nonresponse follow-up for NML nonrespondents.

Replication

Replication is utilized to improve efficiency and reduce respondent burden. To adjust for nonresponse associated with criteria records in the 2007 Census of Agriculture, NASS replicated a set of respondents determined to be in-scope from the last mailing of the Agricultural Identification Survey (AIS), conducted in December 2006. The replicated records represented operations that were relatively small in size and homogeneous in nature. Replicated records were assumed to be in-scope, based on their AIS reported data.

For the 2012 Census of Agriculture, a first mailing was sent to the criteria records, a subpopulation consisting of all of the approximately 74,000 respondents to the 2011 NACS mailing. This included pre-notification using a pre-recorded message, the first mailing, and the thank-you reminder post card. No further follow-up efforts were conducted on this subpopulation. As in 2007, the agricultural operations in this subpopulation were relatively small in size and homogeneous in nature. The responses from the criteria records were used to estimate the in-scope rate for the 20,168 nonrespondents from this subpopulation.

Records were selected randomly for replication or coding as out-of-scope based on the estimated in-scope rate. The use of the in-scope rate after one mailing is supported by analysis of 2007 census data, which indicated the early in-scope rate was a reasonable proxy for the in-scope rate for the subpopulation of criteria records that did not respond to the NACS immediately preceding the census mailing. Of the 20,168 NACS records with no response, 16,762 records were selected to be in-scope.

Data relationships between the 2012 responses and their respective NACS data were applied to the NACS data for the nonrespondents selected to be in-scope to derive values to seed replication. Then replication was conducted through imputation.

Criteria records with no response to the December 2011 NACS were excluded in the capture-recapture adjustments for coverage, response, or correct classification. The in-scope records were each given an initial weight of one. However, for calibration, the

replicated in-scope records were eligible for a coverage adjustment.

REPORT FORM PROCESSING

Data Capture

The Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to process returned mail packets. NASS staff on site at the NPC provided technical guidance and monitored NPC processing activities. All report forms returned to the NPC were immediately checked in, using bar codes printed on the mailing label, and removed from follow-up report form mailings. All forms with any data were scanned and an image was made of each page of a report form. Optical Mark Recognition (OMR) was used to capture categorical responses and to identify the other answer zones in which some type of mark was present.

Data entry operators keyed data from the scanned images using OMR results that highlighted the areas of the report forms with respondent entries. The keyer evaluated the contents and captured pertinent responses. Ten percent of the captured data were keyed a second time for quality control. If differences existed between the first keyed value and the second, an adjudicator handled resolution. The decision of the adjudicator was used to grade the performance of the keyers, who were required to maintain a certain accuracy level.

The images and the captured data were transferred to NASS's centralized network and became available to field offices and headquarters on a flow basis. The images were available for use in all stages of review. Images were computer generated for reports obtained from the telephone interviews and the Internet.

Editing Data

Captured data were processed through a computer formatting program, which verified that records were valid – that the record identification number was on the list of census records, that the reported counties of operation and production were valid, and other related criteria. Rejected records were referred to

analysts for correction. Accepted records were sent to a complex computer batch edit process. Each execution of the computer edit in batch mode consisted of records from only one State and flowed as the data were received from the NPC, the NASS Electronic Data Reporting (EDR) web utility, or the Computer-Assisted Telephone Interview (CATI) applications.

The computer edit determined whether a reporting operation met the qualifying criteria to be counted as a farm (in-scope). The edit examined each in-scope record for reasonableness and completeness and determined whether to accept the recorded value for each data item or to take corrective action. Such corrective actions included removing erroneously reported values, replacing an unreasonable value with one consistent with other reported data, or providing a value for an overlooked item. To the extent possible, the computer edit determined a replacement value. Strategies for determining replacement values are discussed in the next section. Operations failing to meet the qualifying criteria were categorized as out-of-scope for the census; that is, they were classified as being a nonfarm. Out-of-scope records that NASS had reason to believe might be in-scope (indications of recent and/or significant agricultural activity reported on NASS surveys, for example) were referred to analysts for verification.

The edit systematically checked reported data section-by-section with the overall objective of achieving an internally consistent and complete report. NASS subject-matter experts had previously defined the criteria for acceptable data. Problems that could not be resolved within the edit were referred to an analyst for intervention. Prior to the census mailout, NASS established a group of 90 analysts in a Census Editing Unit in the National Operations Center in St. Louis, MO who examined the scanned images, consulted additional sources of information, and determined an appropriate action. Field office analysts also participated using an interactive version of the edit program to submit corrected data and immediately re-edit the record to ensure a satisfactory solution.

Imputing Data

The edit determined the best value to impute for reported responses that were deemed unreasonable

and for required responses that were absent. If an item could not be calculated directly from other current responses, the edit determined whether acreage, production or inventory items had been reported for that farm on a recent NASS crop or livestock survey. For operators who had not changed in five years, demographic variables such as race and sex were taken from the previous census. Administrative data from the Farm Service Agency were used for a few items, such as Conservation Reserve Program acreage. When deterministic edit logic and previously-reported data sources proved inadequate, data from a reporting farm of similar type, size, and location (a donor farm) were considered. In cases where automated imputation was unable to provide a consistent report, the record was referred to an analyst for resolution.

Separate system processes were established to efficiently provide data from a similar farm to the edit when donor imputation was required. The farm characteristics used to define similarity between a recipient record and its donor record were determined dynamically by the edit logic. Euclidean distance was used for similarity computations, with each contributing similarity characteristic scaled appropriately. The most similar farm based on this criterion (the “nearest neighbor”) was identified and returned to the edit for use as a donor. The calculated distance between the centroids of the principal counties of production of the donor and recipient was always included as one of the measures of similarity.

To provide donors to the automated edit, a pool of successfully edited records was maintained for each section of the report form. These donor pools began with 2007 census data, reconfigured to emulate 2012 data and then edited using 2012 logic. Data from the 2010 Census Content Test were similarly remapped and edited before being added to the original donor pools. As 2012 records were successfully processed, they were added to the donor pools, which maintained the most recent data for each farm. Donor pools were updated approximately every other week, as determined by edit processing schedules. After several updates, all initial data records were dropped, leaving only 2012 records in the donor pools. After each update, donor pool records were grouped into strata containing farms in the same state of similar type and size, using a data-

driven algorithm to define strata. Certain American Indian farms were treated as a separate group, effectively having their own donor pool.

In response to each donor request issued by the edit, a dedicated system process would search the appropriate stratum and respond with the most similar donor, while giving preference to more recent donors. In relatively rare instances where it was unable to provide a donor, the donor selection process issued an appropriate failure message to the edit. Imputation failures occurred for several different reasons. The requirement that an imputed value be positive could have ruled out all available donors, as could have the necessity for the donor record to satisfy a particular constraint – say, that the donor record has cattle, but no milk cows. In general, an imputation failure occurred if there was no satisfactory donor in the same profile as the report being edited. Records with imputation failures were either held until more records were available in the donor pool or referred to an analyst. In addition, when such a failure occurred in finding a donor for expenditure data, a program provided values from a table of donor pool averages in lieu of values from an individual donor, wherever possible. This ‘failover’ utility was new for the 2012 census imputation process, and significantly reduced the number of imputation failures among the expenditure and labor variables. During the early stages of editing, records requiring imputation for production (and hence yields) of field crops or hay, land values, or certain expenditure variables were set aside or “parked.” These records were edited when the donor pools contained only 2012 records, ensuring that 2012 data were used in imputations for these variables.

After receiving a donor's data, the edit substituted the values into the edited record. In many cases, the donor record's data value was scaled using another data field specified in the edit logic. In such cases, the size of the auxiliary field's value in the edited record, relative to its value in the donor record, was used to inflate or reduce the donor record's value for the imputed field. The imputed data were then validated by the same edit logic to which reported data were subject. Since imputation was conducted independently for each occurrence, reports requiring multiple imputations may have drawn from multiple donors.

Data Analysis

The complex edit ensured the full internal consistency of the record. Successfully completing the edit did not provide insight as to whether the report was reasonable compared to other reports in the county. Analysts were provided an additional set of tools, in the form of listings and graphs, to review record-level data across farms. These examinations revealed extreme outliers, large and small, or unique data distribution patterns that were possibly a result of reporting, recording, or handling errors. Potential problems were researched and, when necessary, corrections were made and the record interactively edited again.

When NASS summarizes the census of agriculture, it assigns the data from an individual report to the “principal” county. The principal county is based on the operator’s response to a census question and is the one county in which the majority of agricultural products are produced. Because some large operations have significant production in multiple counties, some reports were broken up into multiple source counties, to more accurately allocate the data. Similarly, large farms operating in more than one State were treated as distinct, state-specific operations. A separate report form was completed for each county or State and a separate record was added.

ACCOUNTING FOR UNDERCOVERAGE, NONRESPONSE, AND MISCLASSIFICATION

Although much effort was expended making the CML as complete as possible, the CML did not include all U.S. farms, resulting in list undercoverage. Some farm operators who were on the CML did not respond to the census, despite numerous attempts to contact them. In addition, although each operation was classified as a farm or a nonfarm based on the responses to the census report form, some were misclassified; that is, some nonfarms were classified as farms and some farms were classified as nonfarms. NASS’s goal was to produce agricultural census totals for publication that were fully adjusted for list undercoverage, nonresponse and misclassification at the county level.

In the 2007 Census of Agriculture, adjustments for undercoverage and nonresponse were estimated independently. In 2007, as in earlier censuses, the NASS area frame was used to adjust for undercoverage. This process assumed that the area frame provided complete coverage and that all operations were correctly classified as farm/nonfarm. To determine the extent of undercoverage in 2007, the CML records were matched to the area-frame tracts designated as agricultural, non-agricultural with potential, or non-agricultural with potential unknown in June. The area-frame tracts that did not match a CML record were designated as being in the Not on the Mail List (NML) domain. In 2007, tracts that were determined to be non-agricultural without potential during the pre-screening phase of the June Agricultural Survey (JAS) were not considered in the NML domain construction. The NML domain tracts were sent a census form and, if a tract was associated with a farm, then that farm contributed to the correction for undercoverage.

To adjust for nonresponse in 2007, each responding CML record was given a probability of being a farm using a classification tree. The inverse of this probability became the nonresponse weight for that record. For undercoverage, the adjustment provided State-level values. A State-level estimate was based on the weighted sum of the responders with an adjustment for the non-responders within that State plus the State-level undercoverage adjustment. Because State-level farm count estimates based on this two-step process sometimes had high standard errors and apparent biases, the national-level adjusted estimates were smoothed across States, producing initial State-level farm operation coverage targets.

Research following the 2007 Census of Agriculture led to the realization that some area-frame operations were misclassified as farm/nonfarm, which was in conflict with the previous assumption that the JAS farm classification was the accurate classification. Further, because nonresponse could only occur if the operation was on the CML, undercoverage and nonresponse were dependent. Thus in 2012, NASS used capture-recapture methodology to adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification. To implement capture-recapture methods, two independent surveys were required. The 2012 Census of Agriculture (based on the CML) and the

2012 JAS (based on the area frame) were those two surveys. Historically, NASS has been careful to maintain the independence of these two surveys.

A second assumption was that the proportion of JAS farms with a given set of characteristics captured by the census was equal to the proportion of U.S. farms with those same characteristics captured by the census.

For a farm to be identified as a farm, and thus captured by the census, it must be on the CML, respond to the census report form and, based on the census response, be classified as a farm; that is, the capture probability π_C is of interest:

$$\pi_C = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census} | \text{Farm})$$

Two types of classification error can occur. First, a farm can be misclassified as a nonfarm. This type of misclassification is accounted for in determining the probability of capture π_C . The second type of classification error results when a response to the census is classified as a farm operation when it does not meet the definition of a farm. That is, some farms on the CML may be misclassified from their census report response and may be nonfarms. To account for the misclassification of nonfarms as farms, the probability of a farm on the census being classified correctly must be estimated; that is,

$$\pi_{CCFC} = \pi(\text{Farm} | \text{Farm on Census})$$

where $CCFC$ represents Correct Census Farm Classification. To adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification, each CML record classified as a farm based on its response to the census report form was given a weight of the ratio of the estimated probability of correct classification of a farm on the census and the estimated probability of capture ($\hat{\pi}_{CCFC} / \hat{\pi}_C$ where the hat symbol ($\hat{\cdot}$) denotes an estimate). To estimate the number of farms with a given set of characteristics, the weights of CML records responding as farms on the census and having that set of characteristics were summed. This estimator is

referred to as the capture-recapture estimator (*CR*):

$$CR = \sum_{i \in F} \frac{\hat{\pi}_{CCFC,i}}{\hat{\pi}_{C,i}}$$

where *F* is the set of all CML records classified as farms based on their responses to the census questionnaire.

To estimate the capture and correct census farm classification probabilities, a matched dataset consisting of JAS records and census records was created. Records in the 2012 JAS sample were matched to the 2012 census using probabilistic record linkage. The CML records that matched with JAS tracts represent the Census sample. Note: The Census Sample is a subset of the CML records and includes only those records matching a JAS tract. Both agricultural and non-agricultural tracts were included in the matched dataset. (This differs from the 2007 processes, which considered only the agricultural tracts and non-agricultural tracts with potential or with potential unknown. It also included CML records that responded to the census as a farm or nonfarm and CML records that did not respond to the census.)

Resolving Farm Status

The farm status based on census responses to either the CML or NML census data collection and the JAS agreed in most cases; these records are referred to as having resolved farm status. However, in other cases, a record was identified as a farm (nonfarm) on the JAS and as a nonfarm (farm) by the census through either the CML or the NML. Such records are said to have conflicting or unresolved farm status. An operation identified as a farm is referred to as in-scope; one identified as a nonfarm is referred to as out-of-scope. From the set of matched records, three groups with conflicting farm status were identified: 1) in-scope JAS records that were out-of-scope on the census and 2) census in-scope and JAS out-of-scope records, and 3) in-scope JAS records that did not have a census response. The records with conflicting farm status were sent to regional field offices for review. In each case, efforts were made to determine whether (1) the status had changed between June and December when the

census was conducted, (2) the JAS farm status was correct, (3) the census farm status was correct, (4) the records were incorrectly matched, or (5) the farm status could not be resolved. Not all of the records with conflicting farm status could be resolved. In 2012, 11.6 percent of the records in the Census Sample had unresolved farm status. Of these, 18.9 percent were from nonresponse to the census report form.

The probability an operation is a farm was estimated for the records with unresolved farm status. Using the 2012 matched dataset, a logistic model of the probability an operation is a farm based on the records with resolved farm status was developed; that is, the operations where the farm (or nonfarm) status agreed between the JAS and the census were used to develop a missing data model, which was then used to resolve farm status. The final missing data model was used to impute the probability that each of the agricultural operations with unresolved farm status is a farm. For the resolved farms and nonfarms, the probability of the operation being a farm was 1 and 0, respectively. Five-fold cross-validation was used to develop and to compare competing models. The accuracy of the model was thereby not overstated due to fitting and evaluating the model on the same set of data. To ensure that each of the cross-validation samples covered the U.S., the five cross-validation samples of JAS segments were drawn within State-stratum combinations. Characteristics of the JAS tracts were considered as potential covariates in the model. Because limited information is available for JAS nonfarm tracts, county-level socio-demographic variables from the most recent U.S. population census were also considered. The sample weight associated with each JAS tract was multiplied by the probability of being a farm. This adjusted weight was used in all subsequent modeling.

Capture Probabilities

Recall that, for a farm to be identified as a farm, and thus captured, by the census, it must be on the CML, respond to the census report form and, based on the census response, be classified as a farm. These adjustments are dependent so that the probability of capture π_C may be written as

$$\pi_C = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census}|\text{Farm}) = \pi(\text{CML}|\text{Farm})\pi(\text{Responded}|\text{CML, Farm})\pi(\text{Farm on Census}|\text{CML, Responded, Farm})$$

The probability of capturing a farm depends on the characteristics of the farm. Using five-fold cross-validation, three logistic models were developed based on the matched dataset. The first model estimated the probability of a farm being on the CML. The second model estimated the probability that a farm on the CML responded to the census report form. The final model estimated the probability that a farm that was on the CML and responded to the census was identified as a farm based on its response. The probability that a farm is captured by the census of agriculture is then the product of the three conditional probabilities that a farm is on the CML, responds, and is identified as a farm.

Note 1: Responses were required for Must cases. These operations were only included in modeling the probability of a farm being on the CML. Consequently, the weight associated with a Must record was the reciprocal of the probability of a farm being on the CML.

Note 2: Two sets of models were created. One set estimated the probability of capture for Texas farms. The other set provided estimated capture probabilities for farms in the remaining States, except for Alaska.

Note 3: Because Alaska is not included in the JAS and thus has no area frame, the Alaskan agricultural operations were not included in the capture-recapture process. No adjustments were made for undercoverage or misclassification. To account for nonresponse, the CML records were divided into three groups: (1) the Must records, (2) the Criteria Records, and (3) the remaining CML records. The must records received a weight of one, thereby receiving no adjustment for nonresponse. The probability of response for each of the other two groups was the proportion of responders within the group. Each record within the group was then given a weight equal to the reciprocal of the probability of response.

Misclassification

An operation is misclassified if (1) it meets the definition of a farm, but is classified as a nonfarm on the census or (2) it does not meet the definition of a farm, but is classified as a farm on the census. The first type of misclassification is accounted for when modeling the probability of capture. An adjustment is still needed for the misclassification of nonfarms as farms. As with farm status and capture, the probability of this misclassification depends on an operation's characteristics. Thus, a final logistic model was developed. Given that an operation was classified as a farm on the CML, the probability of its being a farm was modeled based on its characteristics. Five-fold cross-validation was used to ensure that the model was not over-fitted.

CALIBRATION

Each operation identified as being in-scope on the CML was given a weight equal to the probability of misclassification divided by the probability of capture. This weight accounted for undercoverage, nonresponse, and both types of misclassification.

The record weighting processes were initially applied at the State level to produce adjusted estimates of farm numbers and land in farms for 63 different categories of 8 characteristics of the farm operation or the farm operator -- value of agricultural sales (8); age (2); female; race (4); Hispanic origin of principal farm operator ; 4 sales categories for each of 10 major commodities (40); and farm type groups (7). The State-level number of farms and land in farms were two additional adjusted estimates, resulting in 65 categories. To reduce the intercensal variation at the State level, the State targets were smoothed by averaging the 2012 estimates from capture-recapture and the published 2007 state estimates with the restrictions that the smoothed targets were within one standard error of the capture-recapture estimates. The smoothed State targets were rescaled so that they summed to the national capture-recapture estimates.

These State estimates were general purpose in that they did not provide any control over expected levels of commodity production of the individual farm operation. As a result of this limitation, the

procedures could have over-adjusted or under-adjusted for commodity production. To address this, a second set of variables, known as commodity targets, was added to the calibration algorithm. These targets were commodity totals from administrative sources or from NASS surveys of nonfarm populations (e.g. USDA Farm Service Agency program data, Agricultural Marketing Service market orders, livestock slaughter data, cotton ginning data). The introduction of these commodity coverage targets strengthened the overall adjustment procedure by ensuring that major commodity totals remained within reasonable bounds of established benchmarks. Commodity coverage targets with acceptable ranges were established by subject-matter experts for each State, with New England treated as a State.

Each State was calibrated separately. The calibration algorithm addressed commodity coverage. The algorithm was controlled by the 65 State farm operation coverage targets and the State commodity coverage targets. To ensure that the calibration process converged with so many constraints, it was desirable to provide some tolerance ranges for each target. Although full calibration to a single point estimate would assure that the weighted total among census respondents equaled its target for each calibration variable in either set, it was not always possible to calibrate to such a large number of target values while ensuring that farm weights were within a reasonable range and not less than one. Because of this and because calibration targets are estimates themselves subject to uncertainty, NASS allowed some tolerance in the determination of the adjusted weights. Rather than forcing the total for each calibration variable computed using the adjusted weights to equal a specific amount, NASS allowed the estimated total to fall within a tolerance range. This tolerance strategy made it possible for the calibration algorithm to produce a set of satisfactory, adjusted weights.

Ranges for the farm operation coverage targets were determined differently from the commodity targets. The State target for number of farms had no tolerance range. The tolerance range for the 64 other State farm operation coverage targets was the estimated smoothed State total for the variable plus or minus one-half of the standard error of the capture-recapture estimate. This choice limited the

cumulative deviation from the estimated total for a variable when State totals were summed to a U.S. level total. The commodity target tolerance ranges were determined by subject-matter experts, based on the amount of confidence in the source, and usually were less than plus or minus two percent of the target. Ranges were not necessarily symmetric around the target value.

Census data collection was assumed to be complete for very large and unique farms with their weight being controlled to 1 during the calibration adjustment process. For all other farms, adjustment weights were obtained using truncated linear calibration which forced the final census record weights to fall in the interval [1,6]. Adjustments began with the nonresponse and misclassification adjusted weights. Through calibration, a second stage weight that simultaneously satisfied all farm operation coverage and commodity coverage calibration targets was obtained. Calibration was seldom able to adjust weights so that all State targets were met. Within the calibration process, the highest priority for meeting a target was given to the number of farms, total land in farms, and top cash-receipt commodities accounting for 80 percent of the State's production. All remaining targets associated with commodities and characteristics of farms and farm operators had equal priority. If a value within the tolerance range of any variable could not be achieved in a given State, the variable was removed as a target in that State and the calibration algorithm was rerun.

Weight computations in the final algorithms were performed to several decimals. Thus, the fully-adjusted weights were non-integer numbers. To ensure that all subdomains for which NASS publishes summed to their grand total, fully-adjusted weights were integerized. This eliminated the need for rounding individual cell values and ensured that marginal totals always added correctly to the grand total. As an example of how the integerization process worked, assume there were five census records in a county with final noninteger coverage weights of 2.2, for a total of 11. The integerization process randomly selected four of these records and rounded their final weight down to 2.0 and rounded the fifth record up to 3.0, for a total of 11.

The proportions of selected census data items that

are due to coverage, response, and classification adjustments are displayed in Tables A and C.

DISCLOSURE REVIEW

After tabulation and review of the aggregates, a comprehensive disclosure review was conducted. NASS is obligated to withhold, under Title 7, U.S. Code, any total that would reveal an individual's information or allow it to be closely estimated by the public. Cell suppression was used to protect the cells that were determined to be sensitive to a disclosure of information. Farm counts are not considered sensitive and are not subject to disclosure controls.

Based on agency standards, data cells were determined to be sensitive to a disclosure of information if they violated either of two criteria rules. The threshold rule was violated if the data cell contained less than three operations. For example, if only one farmer produced turkeys in a county, NASS could not publish the county total for turkey inventory without disclosing that individual's information. The dominance rule was violated if the distribution of the data within the cell allowed a data user to estimate any respondent's data too closely. For example, if there are many farmers producing turkeys in a county and some of them were large enough to dominate the cell total, NASS could not publish the county total for turkey inventory without risking disclosing an individual respondent's data. In both of these situations, the data were suppressed and a "(D)" was placed in the cell in the census publication table. These data cells were referred to as primary suppressions.

Since most items were summed to marginal totals, primary suppressions within these summation relationships were protected by ensuring that there were additional suppressions within the linear relationship that provided adequate protection for the primary. A detailed computer routine selected additional data cells for suppression to ensure all primary suppressions were properly protected in all linear relationships in all tables. These data cells were referred to as complementary suppressions. These cells were not themselves sensitive to a disclosure of information but were suppressed to protect other primary suppressions. A "(D)" was also placed in the cell of the census publication table to

indicate a complementary suppression. A data user could not determine whether a cell with a (D) represented a primary or a complementary suppression.

Field office analysts reviewed all complementary suppressions to ensure no cells had been withheld that were vital to the data users. In instances where complimentary suppressions were deemed critically important to a State or county, analysts requested an override and a different complementary cell was chosen.

CENSUS QUALITY

The purpose of the census of agriculture is to account for "any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year." To accomplish this, NASS develops a CML that contains identifying information for operations that have an indication of meeting the census definition, develops procedures to collect agricultural information from those records, establishes criteria for analyst review of the data, creates computer routines to correct or complete the requested information, and provides census estimates of the characteristics of farms and farm operators with associated measures of uncertainty.

It is not likely that either the CML includes all operations that meet the definition of a farm or that all those that do meet the definition of a farm respond to the census inquiry. The goal is to publish data with a high level of quality. There are many ways to measure the quality of a census.

One of the first indicators used is a measure of the response to the census data collection as it has generally been thought that a high response rate indicates more complete coverage of the population of interest. This is a valid assumption if the enumeration list, the CML here, has complete coverage of the population of interest. In the case of the census of agriculture, the definition requiring advance knowledge of sales makes achieving a high level of coverage difficult. To ensure that the census of agriculture is as complete as possible, records are included that might not meet the census definition of a farm – in fact, almost 50 percent more records than the anticipated number of qualifying farm operations

were included in the 2012 CML. A second indicator of quality then is the coverage of the farm population by the CML. Other indicators of quality relate to the accuracy and completeness of the data, and the validity of the procedures used in processing the data.

In some cases, NASS was able to produce measures of quality – such as the response rate to the data collection, the coverage of the census mail list, and the variability of the final adjusted estimates. In other cases, measures were not produced but descriptions of procedures that NASS used to reduce errors from the procedures were subsequently provided.

Census Response Rate

The response rate is one indicator of the quality of a data collection. It is generally assumed that if a response rate is close to a full participation level of 100 percent, the potential for nonresponse bias is small, although this has been questioned recently in the literature. Because the CML contains both farm and nonfarm records, the response rate is an indicator of replying to the census data collection effort, but does not reflect whether those responding met the farm definition. The response rate for the 2012 Census of Agriculture CML is 80.1 percent as compared with a response rate of 85.2 percent for the 2007 Census of Agriculture and 88.0 for the 2002 Census of Agriculture.

The 2012 Census of Agriculture response rate used the fourth response rate formula from the American Association of Public Opinion Research Response Rate Standard Definitions manual:

$$RR\ 4 = \frac{C_{adj}}{C_{adj} + R + NC + O + Replicated + e(U)} (100)$$

where

C_{adj} = number of fully and partially completed records, excluding replicated records

R = number of explicit refusals

NC = number of non-contacted operations

O = number of other types of nonrespondents

$Replicated$ = number of replicated records

U = number of operations of unknown eligibility

$e(U)$ = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible

Records were classified into the above variables based on the combination of their active status (AS) codes, in-scope status, and replication status. Active status refers to the eligibility status of records for selection on the CML. All replicated records were considered to be a form of nonresponse and were classified into other nonrespondents; in-scope status was considered immaterial.

Certain active status classifications indicated records of unknown agricultural status. These classifications included records to be removed from the CML but had data from outside sources indicating agricultural activity, new records from outside data sources, nonrespondents and refusals to the NACS, records for regional office handling only, and records with Farm Service Agency or Conservation Reserve Program data on operations that are not owned by the principal operator. These records were stratified (grouped) based on their probabilities of being in-scope had they responded. The estimated number of in-scope nonrespondents was calculated for the h th stratum (group) by the following formula:

$$e(U_h) = \left(\frac{C_{in-scope,h}}{C_h} \right) U_h$$

where

$e(U_h)$ = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible in the h th group

$C_{in-scope,h}$ = the number of completed and in-scope census records in the h th group

C_h = the number of completed census records in the h th group

U_h = number of operations of unknown eligibility in the h th group

Census Coverage

As a side-product of the statistical adjustment used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census, the proportion of the adjustments due to each of those factors can be derived. The percentages of final census estimates due to adjustments for

undercoverage, nonresponse, and misclassification as well as the total percent adjustment for selected items are displayed in Tables A and C.

MEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

Although the census of agriculture does not inherently rely on a sample, it uses statistical procedures in compiling the CML, in its data collection procedures, in data editing and processing, and in compiling the final data. Additionally, it uses statistical procedures to both measure errors in the various processes and in making adjustments for those errors in the final data. One example is the statistical process used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census. The basis of the undercoverage adjustment is the capture-recapture procedure that uses the area sample enumeration from the June Agricultural Survey. The largest contribution to error in the census estimates is due to the adjustments for nonresponse, undercoverage, misclassification, calibration and integerization.

Variability in Census Estimates due to Statistical Adjustment

In conducting the 2012 Census of Agriculture, efforts were initiated to measure error associated with the adjustments for farm operations that were not on the CML, for farm operations that were on the CML but did not respond to the census report form, for farms and nonfarms that were misclassified as nonfarms and farms, respectively, for calibration, and for integerization. These error measurements were developed from the standard error of the estimates at the national, State, and county levels and were expressed as coefficients of variation (CVs) at the national and State levels and as generalized coefficients of variation (GCVs) at the county levels.

The standard error of an estimate is an estimate of the standard deviation of the sampling distribution of the estimator. Because Texas and Alaska were modeled separately from the other States, the variances of a national-level data item for these two States were computed separately and added to the

variance of that data item for the rest of the U.S. The standard error was then the square root of the total variance. In each case, standard errors were computed using the group jackknife approach. To conduct the jackknifing, k mutually exclusive and exhaustive groups of JAS segments were formed. The groups were selected using a stratified random design so that each group reflected the survey design, including State and agricultural strata within a State. In turn, each group, $j = 1, 2, \dots, k$, was deleted and the capture-recapture estimate $CR_i^{(j)}$ was computed for each data item i at the specified geographical level, such as nation, State, or county, using the remaining $(k - 1)$ groups. Estimates of the variance and standard error associated with the capture-recapture estimate CR_i are then, respectively,

$$\sigma_i^2 = \frac{k-1}{k} \sum_{j=1}^k (CR_i^{(j)} - CR_i)^2; \quad SE(CR_i) = \sqrt{\sigma_i^2}$$

Increasing k improves the estimate of the variance but, as k increases, the observations become too sparse to reflect the survey design and to provide country-wide coverage. Based on 2007 data, $k = 10$ was determined to be the largest number of groups that could be formed and still have each group provide adequate coverage within all States and agricultural strata. Thus, 10 jackknife groups were used to provide standard errors for 2012 State and national estimates. To capture the additional variability from calibration and integerization, the standard errors were computed using the calibrated, integerized capture-recapture estimates from the jackknife groups. For the estimate of the number of farms with a given set of characteristics, only the CML records with those characteristics were used to obtain the overall estimate as well as the estimates from each jackknife group.

When the constraints of the calibration process produced an artificially small standard error, the more conservative capture-recapture standard error was used. Note that the jackknife groups must only be constructed once, and different subsets of the records were used to compute estimates and standard errors for the data items.

The CV is a measure of the relative amount of error

associated with the sample estimate:

$$CV = \frac{SE(CR_i)}{CR_i} 100 \%$$

where $SE(CR_i)$ is the standard error of the capture-recapture estimate for data item i . This relative measure allows the reliability of a range of estimates to be compared. For example, the standard error is often larger for large population estimates than for small population estimates, but the large population estimates may have a smaller CV, indicating a more reliable estimate. For county-level estimates, a generalized coefficient of variation (GCVs) was determined for each estimate within a State. A generalized variance function relates a function of the variance of an estimator to a function of the estimator. Within a State, the standard error of an estimate for a data item was often found to be linearly related to the estimate of that item with an intercept of zero. Based on this modeled relationship, the GCV is the slope of the line relating the standard error to the estimate, multiplied times 100 to represent the GCV as a percentage.

The standard error is the product of the CV (or GCV for county estimates) and the estimate divided by 100. As an example, if the GCV for a State is 25 percent and a county's estimate is 4, then the standard error is $25(4)/100 = 1$. The standard error of an estimated data item from the census provides a measure of the error variation in the value of that estimated data item based on the possible outcomes of the census collection, including variants as to who was on the CML, who returned a census form, who was misclassified either as a farm or as a nonfarm, and the uncertainty associated with calibration and integerization. With 95 percent confidence, an estimate is within two standard errors of the true value being estimated. For this example, with 95 percent confidence, the estimate of 4 is within $2(1) = 2$ of the true county value.

Table B presents the fully adjusted estimates with the coefficient of variation for selected items.

NONMEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

As noted in the previous section, sampling errors can

be introduced from the coverage, nonresponse and misclassification adjustment procedures. This error is measureable. However, nonsampling errors are imbedded in the census process that cannot be directly measured as part of the design of the census but must be contained to ensure an accurate count. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to elicit response to the census, to design an understandable report form with clear instructions, to minimize processing errors through the use of quality control measures, to reduce matching error associated with the capture-recapture estimation process, and to minimize error associated with identification of a respondent as a farm operation (referred to as classification error). The weight adjustment and tabulation processes recognize the presence of nonsampling errors; however, it is assumed that these errors are small and that, in total, the net effect is zero. In other words, the positive errors cancel the negative errors.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to the questions posed by an enumerator can introduce error into the census data. Steps were taken in the design and execution of the census of agriculture to reduce errors from respondent reporting. Poor instructions and ambiguous definitions lead to misreporting. Respondents may not remember accurately, may give rounded numbers, or may record an item in the wrong cell. To reduce reporting and recording errors, the report form was tested prior to the census using industry accepted cognitive testing procedures. Detailed instructions for completing the report form were provided to each respondent. Questions were phrased as clearly as possible based on previous tests of the report form. Computer-assisted telephone interviewing software included immediate integrity checks of recorded responses so suspect data could be verified or corrected. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency by the complex edit and imputation system.

Processing Error

Processing of each census report form was another potential source of nonsampling error. All mail

returns that included multiple reports, respondent remarks, or that were marked out of business and report forms with no reported data were sent to an analyst for verification and appropriate action. Integrity checks were performed by the imaging system and data transfer functions. Standard quality control procedures were in place that required that randomly selected batches of data keyed from image be re-entered by a different operator to verify the work and evaluate key entry operators. All systems and programs were thoroughly tested before going on-line and were monitored throughout the processing period.

Developing accurate processing methods is complicated by the complex structure of agriculture. Among the complexities are the many places to be included, the variety of arrangements under which farms are operated, the continuing changes in the relationship of operators to the farm operated, the expiration of leases and the initiation or renewal of leases, the problem of obtaining a complete list of agriculture operations, the difficulty of contacting and identifying some types of contractor/contractee relationships, the operator's absence from the farm during the data collection period, and the operator's opinion that part or all of the operation does not qualify and should not be included in the census. During data collection and processing of the census, all operations underwent a number of quality control checks to ensure results were as accurate as possible.

Item Nonresponse

All item nonresponse actions provide another opportunity to introduce measurement errors. Regardless of whether it was previously reported data, administrative data, the nearest neighbor algorithm, or manually imputed by an analyst, some risk exists that the imputed value does not equal the actual value. Previously reported and administrative data were used only when they related to the census reference period. A new nearest neighbor was randomly selected for each incident to eliminate the chance of a consistent bias.

Record Matching Error

The process of building and expanding the CML involves finding new list sources and checking for

names not on the list. An automated processing system compared each new name to the existing CML names and "linked" like records for the purpose of preventing duplication. New names with strong links to a CML name were discarded and those with no links were added as potential farms. Names with weak links, possible matches, were reviewed by staff to determine whether the new name should be added. Despite this thorough review, some new names may have been erroneously added or deleted. Additions could contribute to duplication (overcoverage) whereas deletions could contribute to undercoverage. As a result, some names received more than one report form, and some farm operators did not receive a report form. Respondents were instructed to complete one form and return all forms so the duplication could be removed.

Another chance for error came when comparing June Agricultural Survey tract operator names to the CML. Area operators whose names were not found on the CML were part of the measure of list incompleteness, or NML. Mistakes in determining overlap status resulted in overcounts (including a tract whose operator was on the CML) or undercounts (excluding a tract whose operator was not on the CML). All tracts determined to not be on the list were triple checked to eliminate, or at least minimize, any error. NML tract operators were mailed a report form printed in a different color. In order to attempt to identify duplication, all respondents who received multiple report forms were instructed to complete the CML version and return all forms so duplication could be removed.

Records in the 2012 JAS were matched to the 2012 census using probabilistic record linkage. The records of operations with unresolved farm status were reviewed by the field offices. If farm status could not be resolved, the probability of an operation being a farm was imputed using a missing data model. The uncertainty associated with this estimate, with the exception of model uncertainty, was accounted for, but errors not found through this process were not.

Model Uncertainty Error

Five logistic models were developed in the process of adjusting the farm numbers for undercoverage,

nonresponse, and misclassification. One model estimated the probability of an agricultural operation with unresolved farm status being a farm. The remaining four models estimated the probability of coverage, response, and correct classification of farms and of nonfarms. Each model was fit independently by two people. For some models, both statisticians obtained the same model. Although the

covariates in the two selected models differed some for the other logistic models, the estimated probabilities were similar, but not identical. The reported standard errors account for the variability in the parameter estimates of the selected models, but not for the additional variation due to model uncertainty. They also do not account for any bias associated with a model.

Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Farmsnumber	248,809	7,373	36.7	12.5	16.8	7.4
Land in farmsacres	130,153,438	3,008,411	19.8	4.9	11.2	3.7
Farms by size:						
1 to 9 acresfarms	20,825	4,361	40.7	21.8	15.4	3.5
.....acres	101,929	21,281	41.1	21.5	15.6	4.1
10 to 49 acresfarms	72,856	5,958	37.8	17.3	12.3	8.2
.....acres	1,786,005	134,585	37.3	16.7	12.0	8.6
50 to 69 acresfarms	19,018	643	40.5	9.9	20.7	9.8
.....acres	1,099,790	37,297	40.4	9.9	20.7	9.9
70 to 99 acresfarms	19,480	677	39.6	9.3	20.5	9.8
.....acres	1,613,249	55,955	39.5	9.3	20.4	9.7
100 to 139 acresfarms	20,550	705	39.3	9.2	21.2	8.9
.....acres	2,369,174	81,277	39.2	9.2	21.1	8.9
140 to 179 acresfarms	14,820	479	37.5	8.9	19.7	8.9
.....acres	2,340,631	75,545	37.5	8.9	19.6	8.9
180 to 219 acresfarms	10,449	355	36.7	8.3	19.9	8.5
.....acres	2,069,377	70,509	36.7	8.3	19.9	8.5
220 to 259 acresfarms	7,287	232	36.4	8.0	20.2	8.2
.....acres	1,733,051	55,057	36.3	8.0	20.1	8.2
260 to 499 acresfarms	24,266	992	35.8	6.8	21.6	7.4
.....acres	8,636,826	360,041	35.7	6.7	21.7	7.3
500 to 999 acresfarms	17,309	876	33.6	8.7	19.2	5.6
.....acres	11,970,791	606,903	33.3	8.7	19.1	5.6
1,000 to 1,999 acresfarms	11,139	442	30.4	5.4	19.0	6.1
.....acres	15,325,128	614,589	30.0	5.3	18.7	6.1
2,000 acres or morefarms	10,810	546	18.8	4.4	10.8	3.6
.....acres	81,107,487	2,569,139	11.2	3.3	6.2	1.7
Irrigated land use:						
Harvested croplandfarms	15,184	795	32.1	8.2	18.5	5.4
.....acres	4,174,843	214,881	20.6	1.8	15.3	3.5
Pastureland and other landfarms	4,142	193	39.6	13.1	20.3	6.3
.....acres	314,320	36,000	26.5	4.2	18.0	4.4
Market value of agricultural products sold\$1,000	25,375,581	2,666,227	14.2	1.9	10.7	1.6
Farms by value of sales:						
Less than \$1,000farms	80,196	5,706	39.5	17.4	14.0	8.1
.....\$1,000	9,827	1,014	39.5	21.3	12.1	6.0
\$1,000 to \$2,499farms	32,579	1,989	40.4	15.1	16.0	9.3
.....\$1,000	54,202	3,366	40.3	14.9	15.9	9.4
\$2,500 to \$4,999farms	29,961	1,260	36.9	11.9	15.3	9.7
.....\$1,000	107,126	4,425	36.8	11.8	15.2	9.8
\$5,000 to \$9,999farms	32,144	1,518	37.0	9.9	17.0	10.1
.....\$1,000	227,341	10,633	36.8	9.8	17.0	10.1
\$10,000 to \$19,999farms	25,156	932	34.2	9.4	21.6	3.2
.....\$1,000	352,121	12,976	34.1	9.3	21.6	3.2
\$20,000 to \$24,999farms	6,625	256	32.9	8.4	21.1	3.5
.....1,000	146,500	5,645	32.8	8.4	21.0	3.5
\$25,000 to \$39,999farms	11,250	663	34.0	7.4	21.4	5.2
.....\$1,000	351,993	20,567	34.0	7.4	21.4	5.2
\$40,000 to \$49,999farms	4,255	243	32.6	6.2	21.4	5.0
.....\$1,000	188,725	10,773	32.5	6.2	21.3	5.0
\$50,000 to \$99,999farms	9,154	449	31.2	6.0	20.6	4.6
.....\$1,000	634,276	30,990	31.1	5.9	20.6	4.6
\$100,000 to \$249,999farms	7,631	667	31.5	3.0	23.0	5.6
.....\$1,000	1,189,664	102,713	31.1	2.9	22.7	5.5
\$250,000 to \$499,999farms	3,846	277	27.7	2.6	19.9	5.3
.....\$1,000	1,368,530	94,885	27.7	2.6	19.9	5.2
\$500,000 to \$999,999farms	2,788	330	24.1	0.6	21.6	2.0
.....\$1,000	1,953,417	213,166	23.6	0.6	21.1	2.0
\$1,000,000 or morefarms	3,224	207	19.1	1.2	16.3	1.6
.....\$1,000	18,791,859	2,626,340	9.0	1.3	7.1	0.6
Net cash farm income of operations (see text):						
Farms with gains of ¹ -						
Less than \$1,000farms	10,647	396	36.6	13.1	15.0	8.6
.....\$1,000	4,989	182	36.6	12.8	15.0	8.8
\$1,000 to \$4,999farms	21,640	599	35.4	10.3	16.6	8.5
.....\$1,000	58,062	1,496	35.3	10.1	16.8	8.4
\$5,000 to \$9,999farms	11,976	301	34.7	8.9	19.0	6.7
.....\$1,000	85,736	2,171	34.5	8.9	18.9	6.7
\$10,000 to \$24,999farms	13,212	427	33.5	8.2	19.5	5.8
.....\$1,000	212,215	7,117	33.5	8.1	19.6	5.8
\$25,000 to \$49,999farms	7,467	291	33.3	6.5	20.2	6.6
.....\$1,000	262,795	10,136	33.3	6.5	20.2	6.6
\$50,000 or morefarms	13,771	1,009	29.6	2.8	22.3	4.5
.....\$1,000	4,620,778	260,723	20.5	1.7	16.2	2.5
Farms with losses of -						
Less than \$1,000farms	14,895	568	37.6	15.3	14.1	8.3
.....1,000	7,591	287	37.7	15.3	14.0	8.4
\$1,000 to \$4,999farms	53,748	2,232	38.4	15.7	14.6	8.1
.....1,000	154,719	6,382	38.6	15.6	14.8	8.2
\$5,000 to \$9,999farms	39,020	1,566	39.1	15.3	16.0	7.8
.....1,000	281,218	11,178	39.1	15.3	16.1	7.8
\$10,000 to \$24,999farms	38,534	1,304	38.6	13.8	17.2	7.6
.....1,000	600,350	19,297	38.5	13.5	17.4	7.5
\$25,000 to \$49,999farms	13,735	392	37.5	11.3	19.2	7.1
.....1,000	471,933	13,215	37.4	11.1	19.3	7.0
\$50,000 or morefarms	10,164	297	31.6	7.7	18.5	5.4
.....1,000	1,763,026	67,044	25.2	5.0	16.2	4.0
Farms by legal status for tax purposes:						
Family or individualfarms	222,580	6,793	37.2	12.8	16.9	7.5
.....acres	82,792,493	2,117,710	23.2	5.4	13.4	4.4
Partnershipfarms	16,660	415	33.5	9.6	17.2	6.7
.....acres	31,724,136	654,371	14.1	4.2	7.3	2.5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Farms by legal status for tax purposes: - Con.						
Corporation:						
Family held farms	5,997	145	31.4	10.6	14.2	6.7
..... acres	11,017,774	233,355	12.3	3.7	6.7	1.9
Other than family held farms	862	37	35.7	10.6	19.2	5.9
..... acres	1,891,991	88,280	9.2	3.0	5.2	1.0
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms	2,710	81	32.4	12.7	11.4	8.3
..... acres	2,727,044	152,845	19.7	7.3	8.5	3.8
Tenure:						
Full owners farms	179,783	5,865	37.2	14.3	15.2	7.7
..... acres	54,686,331	1,446,567	22.7	7.9	10.1	4.7
Part owners farms	54,297	2,007	34.4	6.6	21.1	6.6
..... acres	58,764,138	1,743,525	17.5	2.6	12.0	3.0
Tenants farms	14,729	964	40.0	8.7	24.9	6.4
..... acres	16,702,969	675,717	17.9	2.6	13.0	2.3
Principal operator characteristics by-						
Sex of operator:						
Male farms	210,357	6,049	35.5	11.6	17.3	6.6
..... acres	117,984,460	2,867,491	18.9	4.4	11.3	3.2
Female farms	38,452	4,746	43.6	16.7	15.3	11.6
..... acres	12,168,978	1,019,600	28.0	9.8	10.6	7.6
Primary occupation:						
Farming farms	104,769	2,713	34.5	11.3	15.9	7.3
Other farms	144,040	5,028	38.4	13.3	17.5	7.6
Spanish, Hispanic, or Latino origin (see text) farms	23,689	1,919	53.9	24.0	25.0	4.9
..... acres	6,726,294	555,122	42.0	15.5	21.7	4.7
Race:						
American Indian or Alaska Native farms	2,693	900	68.7	36.9	14.5	17.3
..... acres	711,127	125,991	58.1	31.8	13.3	13.0
Asian farms	718	81	51.3	23.5	22.0	5.8
..... acres	120,405	11,851	45.2	20.5	18.2	6.5
Black or African American farms	8,551	3,150	64.9	34.3	13.0	17.6
..... acres	929,003	214,049	61.2	31.9	14.5	14.7
Native Hawaiian or Other Pacific Islander farms	27	6	48.1	18.8	25.9	3.4
..... acres	38,660	8,438	17.4	13.6	3.1	0.7
White farms	235,449	6,692	35.3	11.2	17.2	6.9
..... acres	127,955,718	2,865,376	19.2	4.6	11.1	3.5
More than one race reported farms	1,371	59	36.0	11.9	15.0	9.1
..... acres	398,525	25,131	24.7	6.1	12.4	6.2
Reporting primary occupation as farming by age group:						
Under 25 years farms	413	91	63.4	21.8	39.1	2.5
25 to 34 years farms	3,484	798	54.6	18.6	33.5	2.5
35 to 44 years farms	5,931	943	38.2	9.1	23.8	5.3
45 to 54 years farms	14,691	831	39.1	11.2	19.7	8.2
55 to 64 years farms	25,774	1,108	32.6	13.3	14.8	4.5
65 years and over farms	54,476	1,232	32.1	10.1	12.6	9.5
Reporting primary occupation as other than farming by age group:						
Under 25 years farms	380	99	64.7	26.4	34.1	4.3
25 to 34 years farms	5,814	1,752	57.8	23.1	31.7	3.0
35 to 44 years farms	15,172	2,322	44.3	11.7	26.1	6.4
45 to 54 years farms	37,997	2,311	43.4	12.8	21.4	9.3
55 to 64 years farms	43,310	1,913	34.8	15.0	14.8	4.9
65 years and over farms	41,367	817	32.5	11.6	10.3	10.6
All operators by age group ² :						
Under 25 years farms	4,158	245	45.8	18.5	19.7	7.7
25 to 34 years farms	18,174	3,137	49.6	19.3	25.9	4.4
35 to 44 years farms	37,447	4,231	40.8	11.8	22.6	6.5
45 to 54 years farms	83,595	4,094	40.4	12.7	19.1	8.6
55 to 64 years farms	103,698	3,795	33.6	14.1	14.2	5.3
65 to 74 years farms	79,154	1,572	32.2	11.5	11.5	9.2
75 years and over farms	44,838	810	31.9	9.9	11.4	10.6
Livestock and poultry:						
Cattle and calves inventory farms	151,362	4,197	36.0	10.8	18.5	6.7
..... number	11,159,747	772,863	18.2	3.5	12.8	2.0
Beef cows inventory farms	133,924	3,469	35.7	10.3	18.7	6.6
..... number	4,329,341	146,490	26.6	5.3	18.0	3.3
Milk cows inventory farms	985	111	37.3	5.4	28.5	3.4
..... number	434,928	26,315	4.0	0.2	3.7	0.1
Hog and pigs inventory farms	4,905	456	49.6	21.1	22.7	5.8
..... number	800,893	28,269	3.7	3.0	0.6	0.1
Layers inventory farms	19,748	1,556	41.7	17.8	17.5	6.5
..... number	20,902,244	7,461,055	9.5	1.7	6.7	1.0
Broilers sold farms	1,566	193	36.0	12.1	20.9	2.9
..... number	600,353,797	88,822,530	30.3	2.0	27.3	1.1
Aquaculture sold farms	257	20	27.6	15.5	9.3	2.8
..... \$1,000	82,033	25,565	29.3	3.0	25.8	0.5
Selected crops harvested:						
Corn for grain farms	4,045	389	29.7	2.5	24.9	2.3
..... acres	1,620,460	122,468	19.4	1.2	16.5	1.7
Wheat, winter farms	7,366	411	28.4	3.1	22.1	3.2
..... acres	2,989,113	86,934	19.4	2.1	14.3	3.0
Wheat, durum farms	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Selected crops harvested: - Con.						
Wheat, spring farms	49	8	32.7	4.9	24.2	3.6
..... acres	4,856	1,087	23.9	3.7	16.1	4.2
Soybeans for beans farms	451	59	29.9	1.9	26.1	2.0
..... acres	107,909	8,532	21.1	1.2	18.0	1.9
Sorghum for grain farms	4,521	324	30.1	2.8	24.2	3.1
..... acres	1,898,726	64,333	25.4	2.6	18.9	3.9
Rice farms	364	74	30.2	1.4	27.5	1.3
..... acres	134,189	28,505	28.7	0.9	26.7	1.1
Cotton farms	7,029	616	31.3	2.3	24.8	4.2
..... acres	3,844,464	211,999	16.4	1.1	11.7	3.6
Peanuts farms	552	35	28.4	4.7	17.1	6.6
..... acres	148,795	15,006	27.4	2.3	17.2	7.8
Barley farms	58	9	27.6	6.2	17.9	3.5
..... acres	6,952	1,812	22.1	1.8	19.0	1.3
Oats farms	809	40	33.6	5.9	23.0	4.7
..... acres	74,446	3,971	39.1	4.7	27.8	6.5
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms						
..... acres	86,456	2,261	34.1	10.4	16.7	7.0
Land in vegetables (see text) farms	5,069,579	202,117	29.3	6.4	17.3	5.5
..... acres	2,296	307	35.1	13.5	13.1	8.5
Potatoes farms	124,133	18,938	30.3	10.9	13.9	5.5
..... acres	577	71	32.9	16.1	8.2	8.7
Tomatoes in the open farms	22,535	6,327	29.7	25.7	1.9	2.1
..... acres	1,087	147	32.8	13.9	10.8	8.1
Sweet corn farms	2,096	1,247	40.9	14.9	16.4	9.5
..... acres	532	52	33.1	15.3	8.9	8.9
Lettuce farms	4,726	1,721	33.8	15.1	11.0	7.8
..... acres	102	21	33.3	12.9	14.9	5.6
Land in orchards farms	340	258	28.4	2.0	21.5	4.9
..... acres	6,966	238	28.2	11.8	7.9	8.5
Apples farms	204,305	15,008	23.7	5.5	8.7	9.5
..... acres	390	27	28.7	13.4	8.6	6.7
Grapes farms	476	109	29.4	14.2	5.4	9.7
..... acres	678	57	29.1	12.3	8.3	8.4
Oranges farms	7,092	3,422	37.4	10.7	9.0	17.7
..... acres	371	47	33.2	16.9	6.2	10.1
Almonds farms	7,831	1,743	23.3	7.8	4.4	11.1
..... acres	13	3	23.1	11.9	5.6	5.6
Land in berries farms	24	20	44.4	16.4	11.5	16.5
..... acres	595	43	30.9	12.0	10.4	8.4
..... acres	2,048	409	30.9	7.0	11.9	12.1

¹ Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold, government payments, and farm-related income are included as farms with gains of less than \$1,000.

² Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table B. Reliability Estimates of State Totals: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)	Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Farmsnumber	248,809	3.0	Farms by legal status for tax purposes: - Con.		
Land in farms acres	130,153,438	2.3	Partnership farms	16,660	2.5
Farms by size:		 acres	31,724,136	2.1
1 to 9 acres farms	20,825	20.9	Corporation:		
..... acres	101,929	20.9	Family held farms	5,997	2.4
10 to 49 acres farms	72,856	8.2 acres	11,017,774	2.1
..... acres	1,786,005	7.5	Other than family held farms	862	4.2
50 to 69 acres farms	19,018	3.4 acres	1,891,991	4.7
..... acres	1,099,790	3.4	Other - cooperative, estate or		
70 to 99 acres farms	19,480	3.5	trust, institutional, etc. farms	2,710	3.0
..... acres	1,613,249	3.5 acres	2,727,044	5.6
100 to 139 acres farms	20,550	3.4	Tenure:		
..... acres	2,369,174	3.4	Full owners farms	179,783	3.3
140 to 179 acres farms	14,820	3.2 acres	54,686,331	2.6
..... acres	2,340,631	3.2	Part owners farms	54,297	3.7
180 to 219 acres farms	10,449	3.4 acres	58,764,138	3.0
..... acres	2,069,377	3.4	Tenants farms	14,729	6.5
220 to 259 acres farms	7,287	3.2 acres	16,702,969	4.0
..... acres	1,733,051	3.2	Principal operator characteristics by-		
260 to 499 acres farms	24,266	4.1	Sex of operator:		
..... acres	8,636,826	4.2	Male farms	210,357	2.9
500 to 999 acres farms	17,309	5.1 acres	117,984,460	2.4
..... acres	11,970,791	5.1	Female farms	38,452	12.3
1,000 to 1,999 acres farms	11,139	4.0 acres	12,168,978	8.4
..... acres	15,325,128	4.0	Primary occupation:		
2,000 acres or more farms	10,810	5.1	Farming farms	104,769	2.6
..... acres	81,107,487	3.2	Other farms	144,040	3.5
Irrigated land use:			Spanish, Hispanic, or		
Harvested cropland farms	15,184	5.2	Latino origin (see text) farms	23,689	8.1
..... acres	4,174,843	5.1 acres	6,726,294	8.3
Pastureland and other land farms	4,142	4.7	Race:		
..... acres	314,320	11.5	American Indian or		
Market value of agricultural			Alaska Native farms	2,693	33.4
products sold\$1,000	25,375,581	10.5 acres	711,127	17.7
Farms by value of sales:			Asian farms	718	11.3
Less than \$1,000 farms	80,196	7.1 acres	120,405	9.8
.....\$1,000	9,827	10.3	Black or African American farms	8,551	36.8
\$1,000 to \$2,499 farms	32,579	6.1 acres	929,003	23.0
.....\$1,000	54,202	6.2	Native Hawaiian or		
\$2,500 to \$4,999 farms	29,961	4.2	Other Pacific Islander farms	27	22.8
.....\$1,000	107,126	4.1 acres	38,660	21.8
\$5,000 to \$9,999 farms	32,144	4.7	White farms	235,449	2.8
.....\$1,000	227,341	4.7 acres	127,955,718	2.2
\$10,000 to \$19,999 farms	25,156	3.7	More than one race reported farms	1,371	4.3
.....\$1,000	352,121	3.7 acres	398,525	6.3
\$20,000 to \$24,999 farms	6,625	3.9	Reporting primary occupation as		
.....1,000	146,500	3.9	farming by age group:		
\$25,000 to \$39,999 farms	11,250	5.9	Under 25 years farms	413	22.1
.....\$1,000	351,993	5.8	25 to 34 years farms	3,484	22.9
\$40,000 to \$49,999 farms	4,255	5.7	35 to 44 years farms	5,931	15.9
.....\$1,000	188,725	5.7	45 to 54 years farms	14,691	5.7
\$50,000 to \$99,999 farms	9,154	4.9	55 to 64 years farms	25,774	4.3
.....\$1,000	634,276	4.9	65 years and over farms	54,476	2.3
\$100,000 to \$249,999 farms	7,631	8.7	Reporting primary occupation as		
.....\$1,000	1,189,664	8.6	other than farming by age group:		
\$250,000 to \$499,999 farms	3,846	7.2	Under 25 years farms	380	26.1
.....\$1,000	1,368,530	6.9	25 to 34 years farms	5,814	30.1
\$500,000 to \$999,999 farms	2,788	11.8	35 to 44 years farms	15,172	15.3
.....\$1,000	1,953,417	10.9	45 to 54 years farms	37,997	6.1
\$1,000,000 or more farms	3,224	6.4	55 to 64 years farms	43,310	4.4
.....\$1,000	18,791,859	14.0	65 years and over farms	41,367	2.0
Net cash farm income of operations (see text):			All operators by age group ² :		
Farms with gains of ¹ -			Under 25 years farms	4,158	5.9
Less than \$1,000 farms	10,647	3.7	25 to 34 years farms	18,174	17.3
.....\$1,000	4,989	3.7	35 to 44 years farms	37,447	11.3
\$1,000 to \$4,999 farms	21,640	2.8	45 to 54 years farms	83,595	4.9
.....\$1,000	58,062	2.6	55 to 64 years farms	103,698	3.7
\$5,000 to \$9,999 farms	11,976	2.5	65 to 74 years farms	79,154	2.0
.....\$1,000	85,736	2.5	75 years and over farms	44,838	1.8
\$10,000 to \$24,999 farms	13,212	3.2	Livestock and poultry:		
.....\$1,000	212,215	3.4	Cattle and calves inventory farms	151,362	2.8
\$25,000 to \$49,999 farms	7,467	3.9 number	11,159,747	6.9
.....\$1,000	262,795	3.9	Beef cows inventory farms	133,924	2.6
\$50,000 or more farms	13,771	7.3 number	4,329,341	3.4
.....\$1,000	4,620,778	5.6	Milk cows inventory frams	985	11.3
Farms with losses of -		 number	434,928	6.1
Less than \$1,000 farms	14,895	3.8	Hog and pigs inventory farms	4,905	9.3
.....1,000	7,591	3.8 number	800,893	3.5
\$1,000 to \$4,999 farms	53,748	4.2	Layers inventory farms	19,748	7.9
.....1,000	154,719	4.1 number	20,902,244	35.7
\$5,000 to \$9,999 farms	39,020	4.0	Broilers sold farms	1,566	12.3
.....1,000	281,218	4.0 number	600,353,797	14.8
\$10,000 to \$24,999 farms	38,534	3.4	Aquaculture sold farms	257	7.9
.....1,000	600,350	3.2\$1,000	82,033	31.2
\$25,000 to \$49,999 farms	13,735	2.9	Selected crops harvested:		
.....1,000	471,933	2.8	Corn for grain farms	4,045	9.6
\$50,000 or more farms	10,164	2.9 acres	1,620,460	7.6
.....1,000	1,763,026	3.8			
Farms by legal status for tax purposes:					
Family or individual farms	222,580	3.1			
..... acres	82,792,493	2.6			

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table B. Reliability Estimates of State Totals: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)	Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Selected crops harvested: - Con.			Selected crops harvested: - Con.		
Wheat, winter farms	7,366	5.6	Land in vegetables (see text) farms	2,296	13.4
..... acres	2,989,113	2.9 acres	124,133	15.3
Wheat, durum farms	-	-	Potatoes farms	577	12.3
..... acres	-	- acres	22,535	28.1
Wheat, spring farms	49	16.7	Tomatoes in the open farms	1,087	13.6
..... acres	4,856	22.4 acres	2,096	59.5
Soybeans for beans farms	451	13.2	Sweet corn farms	532	9.8
..... acres	107,909	7.9 acres	4,726	36.4
Sorghum for grain farms	4,521	7.2	Lettuce farms	102	20.5
..... acres	1,898,726	3.4 acres	340	75.9
Rice farms	364	20.4	Land in orchards farms	6,966	3.4
..... acres	134,189	21.2 acres	204,305	7.3
Cotton farms	7,029	8.8	Apples farms	390	6.9
..... acres	3,844,464	5.5 acres	476	23.0
Peanuts farms	552	6.4	Grapes farms	678	8.5
..... acres	148,795	10.1 acres	7,092	48.3
Barley farms	58	15.2	Oranges farms	371	12.7
..... acres	6,952	26.1 acres	7,831	22.3
Oats farms	809	5.0	Almonds farms	13	26.3
..... acres	74,446	5.3 acres	24	81.9
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) farms	86,456	2.6	Land in berries farms	595	7.2
..... acres	5,069,579	4.0 acres	2,048	19.9

¹ Farms with production expenses equal to market value of agricultural products sold, government payments, and farm-related income are included as farms with gains of less than \$1,000.

² Data were collected for a maximum of three operators per farm.

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
ALL FARMS						
State Total						
Texas	248,809	7,373	36.7	12.5	16.8	7.4
Counties						
Anderson.....	2,001	66	37.9	13.3	16.4	8.3
Andrews	169	19	37.1	15.9	14.5	6.7
Angelina	975	34	37.2	11.7	18.8	6.7
Aransas	100	9	43.8	11.4	24.8	7.6
Archer.....	531	28	34.0	7.8	21.6	4.6
Armstrong.....	281	10	35.7	7.6	17.5	10.6
Atascosa	1,987	50	42.5	13.6	21.5	7.4
Austin	2,098	64	35.1	11.2	16.6	7.3
Bailey	494	25	37.3	7.1	20.7	9.4
Bandera.....	1,002	40	39.4	13.4	17.8	8.2
Bastrop.....	2,083	53	35.8	13.3	14.8	7.7
Baylor.....	277	28	34.6	4.5	21.7	8.5
Bee.....	974	26	37.2	12.3	18.0	6.8
Bell.....	2,533	94	36.8	14.1	15.5	7.2
Bexar.....	2,457	82	39.9	14.9	17.9	7.1
Blanco.....	792	16	32.7	13.4	11.4	7.9
Borden.....	114	5	28.6	9.9	7.9	10.9
Bosque.....	1,265	18	31.3	12.3	10.5	8.6
Bowie	1,619	60	36.9	12.6	16.2	8.0
Brazoria.....	3,091	234	43.4	16.8	20.1	6.5
Brazos	1,412	63	40.0	13.4	18.7	7.9
Brewster	202	11	30.6	12.8	12.4	5.4
Briscoe	282	9	30.8	6.7	11.7	12.5
Brooks.....	374	21	46.9	17.9	21.9	7.1
Brown.....	1,918	53	38.0	12.6	17.2	8.2
Burleson.....	1,429	47	34.0	12.4	14.2	7.5
Burnet.....	1,481	42	36.2	14.3	13.6	8.4
Caldwell.....	1,623	51	39.5	13.2	18.4	7.8
Calhoun.....	264	17	31.6	6.7	20.5	4.4
Callahan.....	992	24	33.8	10.5	15.5	7.9
Cameron	1,305	139	46.1	18.4	23.8	3.9
Camp.....	487	21	37.1	13.4	16.2	7.5
Carson.....	386	18	31.4	7.0	16.4	7.9
Cass.....	1,024	57	39.1	13.5	16.3	9.3
Castro.....	532	75	33.4	3.3	24.6	5.5
Chambers.....	734	69	43.3	12.2	24.7	6.4
Cherokee.....	1,574	54	37.5	10.6	19.9	7.1
Childress	383	17	36.0	6.6	20.6	8.8
Clay.....	861	24	30.2	8.3	14.6	7.3
Cochran.....	288	7	29.9	6.3	10.5	13.1
Coke.....	443	17	37.8	13.8	15.2	8.8
Coleman.....	906	20	32.7	9.4	15.3	8.0
Collin	2,264	114	35.7	14.7	13.7	7.3
Collingsworth.....	383	20	34.3	6.9	19.2	8.2
Colorado.....	1,575	38	31.0	11.4	12.7	6.9
Comal.....	1,104	53	37.2	13.0	17.0	7.3
Comanche.....	1,435	25	34.6	11.4	15.5	7.7
Concho.....	401	19	34.8	8.8	18.5	7.5
Cooke.....	1,946	40	32.9	11.4	14.4	7.1
Coryell.....	1,308	43	34.8	12.2	15.1	7.5
Cottle.....	264	9	32.1	7.4	13.0	11.7
Crane	27	4	20.6	5.9	11.8	2.9
Crockett.....	216	12	31.0	14.1	12.4	4.5
Crosby.....	431	20	30.8	5.3	17.0	8.5
Culberson.....	77	7	31.7	5.4	23.6	2.7
Dallam.....	371	26	30.1	4.6	18.7	6.8
Dallas	839	120	45.7	16.7	21.4	7.6
Dawson	596	26	33.9	6.0	15.9	12.0
Deaf Smith	621	33	32.8	6.0	18.5	8.3
Delta.....	529	20	37.1	10.6	20.0	6.5
Denton.....	3,203	292	40.4	14.0	19.7	6.8
DeWitt	1,711	29	29.1	10.3	12.4	6.4
Dickens	437	19	29.4	6.3	13.8	9.4
Dimmit.....	367	15	44.5	17.2	20.8	6.5
Donley.....	380	10	27.8	7.1	12.8	7.8
Duval.....	1,436	81	49.7	17.9	23.3	8.4
Eastland	1,174	27	33.4	11.4	14.4	7.6
Ector.....	264	30	42.6	17.7	20.1	4.8
Edwards	419	23	33.0	14.3	12.4	6.3
Ellis	2,264	89	35.4	14.0	14.5	6.9
El Paso.....	657	89	41.1	24.5	15.8	0.9
Erath	2,161	58	33.7	10.5	15.4	7.8
Falls	1,263	45	38.3	11.1	19.5	7.8
Fannin.....	2,515	85	36.3	11.6	17.7	7.0
Fayette.....	2,822	40	29.4	10.9	11.2	7.3
Fisher	588	20	34.7	8.9	16.5	9.3
Floyd	589	17	30.9	6.3	11.1	13.5
Foard.....	194	8	34.8	8.4	15.7	10.7
Fort Bend	1,286	75	36.9	13.0	17.2	6.8
Franklin	520	13	35.2	10.3	17.8	7.1
Freestone.....	1,517	88	41.4	14.1	18.0	9.2
Frio.....	651	22	39.3	13.9	19.0	6.4
Gaines.....	644	42	37.3	5.5	22.8	9.0
Galveston.....	612	46	41.3	14.1	20.7	6.5

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)
[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
ALL FARMS - Con.						
Counties - Con.						
Garza.....	277	9	33.3	7.3	15.8	10.1
Gillespie.....	1,847	42	32.8	12.7	12.0	8.1
Glasscock.....	186	8	29.3	8.5	12.4	8.5
Goliad.....	1,175	29	35.4	11.1	17.2	7.0
Gonzales.....	1,674	23	29.8	11.6	11.6	6.7
Gray.....	417	16	34.5	7.6	18.0	8.9
Grayson.....	2,562	81	34.4	13.0	13.7	7.7
Gregg.....	527	59	44.1	17.3	17.5	9.2
Grimes.....	1,683	46	35.3	12.2	16.2	7.0
Guadalupe.....	2,241	65	34.5	14.1	12.9	7.5
Hale.....	899	54	36.5	6.6	20.6	9.3
Hall.....	390	15	33.7	4.7	19.7	9.2
Hamilton.....	1,001	22	31.3	11.1	13.3	6.9
Hansford.....	263	30	32.6	3.4	25.3	4.0
Hardeman.....	357	13	34.0	7.0	18.3	8.7
Hardin.....	660	32	40.9	11.8	22.0	7.2
Harris.....	2,207	175	41.7	16.1	19.0	6.6
Harrison.....	1,298	55	41.4	13.8	19.5	8.1
Hartley.....	255	21	30.6	4.0	22.6	4.0
Haskell.....	503	20	30.4	7.0	13.2	10.2
Hays.....	1,439	92	43.3	13.1	22.1	8.1
Hemphill.....	232	9	31.6	6.6	18.4	6.6
Henderson.....	1,961	70	35.9	12.8	15.4	7.7
Hidalgo.....	2,161	143	46.4	21.7	18.9	5.8
Hill.....	1,884	33	32.8	11.9	13.6	7.3
Hockley.....	781	30	34.0	7.3	16.4	10.3
Hood.....	1,286	66	37.5	13.1	16.4	8.0
Hopkins.....	2,113	76	37.7	11.3	19.4	7.0
Houston.....	1,505	65	39.1	13.4	16.5	9.2
Howard.....	475	12	34.1	11.0	14.0	9.1
Hudspeth.....	167	19	33.4	6.3	23.3	3.8
Hunt.....	4,206	192	38.5	14.6	16.7	7.3
Hutchinson.....	247	12	36.0	9.7	19.9	6.4
Irion.....	155	15	26.0	8.9	11.2	5.9
Jack.....	864	19	32.8	9.7	15.6	7.5
Jackson.....	811	31	34.1	9.1	19.0	6.0
Jasper.....	894	37	40.9	12.6	19.8	8.5
Jeff Davis.....	84	3	22.9	10.8	6.0	6.0
Jefferson.....	764	41	39.6	14.4	18.6	6.6
Jim Hogg.....	263	15	46.9	16.7	24.8	5.4
Jim Wells.....	1,047	47	43.7	17.3	19.8	6.6
Johnson.....	3,023	122	37.4	13.4	17.1	6.8
Jones.....	1,014	37	35.2	9.1	17.6	8.4
Karnes.....	1,288	30	36.9	9.9	19.6	7.4
Kaufman.....	3,041	122	37.8	12.9	17.2	7.6
Kendall.....	1,387	50	39.4	15.1	16.6	7.7
Kenedy.....	28	4	18.8	7.5	7.5	3.8
Kent.....	194	6	29.8	6.4	14.2	9.2
Kerr.....	1,034	34	35.8	15.4	11.9	8.5
Kimble.....	602	21	32.4	14.7	10.6	7.1
King.....	59	3	32.4	8.1	12.2	12.2
Kinney.....	196	17	33.4	14.2	14.7	4.4
Kleberg.....	401	28	43.9	16.2	21.8	5.9
Knox.....	228	13	31.8	5.4	20.3	6.2
Lamar.....	1,843	84	37.1	10.8	19.1	7.3
Lamb.....	933	62	36.4	4.4	24.6	7.3
Lampasas.....	1,017	38	33.7	14.7	11.7	7.3
La Salle.....	446	17	41.7	14.6	20.7	6.4
Lavaca.....	2,617	44	29.5	10.5	11.9	7.0
Lee.....	1,807	74	34.6	13.7	12.4	8.4
Leon.....	1,962	64	38.2	12.4	18.0	7.7
Liberty.....	1,470	78	39.8	15.1	16.9	7.8
Limestone.....	1,526	43	38.1	11.4	19.0	7.8
Lipscomb.....	277	8	26.2	6.2	9.6	10.4
Live Oak.....	892	24	40.1	11.5	21.2	7.3
Llano.....	740	13	30.9	12.4	10.9	7.6
Loving.....	10	1	8.0	(Z)	8.0	(Z)
Lubbock.....	1,116	49	36.7	11.3	17.3	8.1
Lynn.....	455	16	29.9	7.0	11.3	11.6
McCulloch.....	619	13	34.4	12.4	13.9	8.1
McLennan.....	3,278	118	37.8	13.9	15.9	7.9
McMullen.....	238	13	36.5	11.9	18.1	6.6
Madison.....	970	30	38.2	11.8	18.5	8.0
Marion.....	247	52	44.1	16.0	15.7	12.4
Martin.....	414	24	34.2	8.0	14.1	12.1
Mason.....	640	12	28.4	10.5	10.5	7.3
Matagorda.....	856	40	35.5	11.2	18.8	5.5
Maverick.....	294	25	45.8	22.6	19.6	3.6
Medina.....	1,976	66	34.8	12.5	15.4	6.9
Menard.....	325	11	30.6	12.4	10.2	8.0
Midland.....	540	45	42.1	13.4	21.5	7.2
Milam.....	1,909	47	33.5	12.0	14.2	7.4
Mills.....	870	33	34.2	11.6	15.3	7.3
Mitchell.....	482	27	35.1	7.5	18.5	9.1
Montague.....	1,454	25	31.9	10.6	13.7	7.5
Montgomery.....	1,601	118	41.7	13.0	21.7	7.0
Moore.....	261	12	31.8	9.4	15.1	7.3
Morris.....	412	32	38.8	11.1	21.6	6.1

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
ALL FARMS - Con.						
Counties - Con.						
Motley.....	224	6	29.4	8.3	10.8	10.3
Nacogdoches.....	1,196	49	38.7	9.5	22.3	7.0
Navarro.....	2,573	98	40.7	14.8	18.1	7.9
Newton.....	450	36	43.8	12.1	22.4	9.3
Nolan.....	478	14	31.0	8.4	13.3	9.2
Nueces.....	754	51	39.2	14.0	20.3	4.9
Ochiltree.....	348	14	30.8	7.1	14.5	9.1
Oldham.....	159	8	34.7	5.3	16.0	13.3
Orange.....	671	52	40.4	13.7	20.8	5.9
Palo Pinto.....	1,329	55	36.9	11.2	18.3	7.5
Panola.....	1,079	43	38.6	11.9	19.4	7.4
Parker.....	4,370	214	37.6	14.1	16.1	7.5
Parmer.....	570	37	28.2	3.9	18.2	6.0
Pecos.....	291	16	28.3	9.4	14.3	4.6
Polk.....	738	30	40.6	13.2	19.2	8.2
Potter.....	258	21	36.9	15.0	16.4	5.5
Presidio.....	162	13	37.2	12.0	19.8	5.4
Rains.....	682	27	36.5	11.8	16.3	8.4
Randall.....	892	43	38.2	9.9	20.4	7.9
Reagan.....	135	7	33.4	8.9	18.6	5.9
Real.....	241	10	35.5	15.5	12.8	7.3
Red River.....	1,139	48	35.2	11.4	15.3	8.5
Reeves.....	240	25	39.1	7.8	24.6	6.8
Refugio.....	259	12	35.3	9.4	20.9	4.9
Roberts.....	107	8	27.9	4.8	17.3	5.8
Robertson.....	1,520	68	38.6	11.2	19.1	8.2
Rockwall.....	440	31	36.4	13.6	16.3	6.5
Runnels.....	925	21	31.9	9.4	13.5	9.0
Rusk.....	1,390	48	38.5	11.9	18.4	8.2
Sabine.....	201	11	40.4	14.0	20.0	6.4
San Augustine.....	305	14	37.9	10.7	21.6	5.6
San Jacinto.....	791	58	43.9	12.1	20.8	10.9
San Patricio.....	701	23	37.7	13.4	18.9	5.4
San Saba.....	744	19	31.6	12.6	11.2	7.7
Schleicher.....	310	16	32.2	11.5	14.6	6.1
Scurry.....	677	23	35.7	10.3	13.0	12.3
Shackelford.....	233	4	25.4	8.5	10.0	7.0
Shelby.....	1,048	41	37.9	8.8	23.3	5.8
Sherman.....	313	10	27.7	5.5	11.1	11.1
Smith.....	2,961	180	39.6	15.9	15.3	8.4
Somervell.....	350	7	35.8	12.7	14.4	8.7
Starr.....	1,165	68	52.3	18.0	28.2	6.2
Stephens.....	452	15	37.5	8.9	21.0	7.7
Sterling.....	73	3	26.1	10.4	10.4	5.2
Stonewall.....	356	13	35.3	7.9	16.6	10.8
Sutton.....	218	11	24.3	12.2	8.7	3.5
Swisher.....	565	23	36.5	6.3	20.8	9.5
Tarrant.....	1,278	116	38.7	16.3	16.0	6.4
Taylor.....	1,149	29	35.0	11.1	15.3	8.5
Terrell.....	86	7	22.3	11.1	8.7	2.5
Terry.....	630	28	35.3	6.7	17.4	11.1
Throckmorton.....	275	15	27.5	7.4	12.8	7.4
Titus.....	801	24	38.2	12.1	18.4	7.7
Tom Green.....	1,203	69	35.2	12.5	17.3	5.5
Travis.....	1,132	54	38.1	14.2	16.2	7.6
Trinity.....	604	23	39.5	10.6	21.9	7.0
Tyler.....	727	30	40.3	10.9	21.7	7.6
Upshur.....	1,754	89	39.2	13.0	19.0	7.2
Upton.....	101	7	34.5	12.4	16.5	5.5
Uvalde.....	640	33	36.6	9.7	19.9	7.1
Val Verde.....	421	29	41.9	22.0	16.2	3.7
Van Zandt.....	2,915	75	32.7	13.4	11.8	7.4
Victoria.....	1,533	43	36.9	11.5	18.7	6.6
Walker.....	1,560	115	41.9	15.1	18.2	8.6
Waller.....	1,927	91	38.6	15.6	15.9	7.1
Ward.....	93	8	37.1	13.8	18.1	5.2
Washington.....	2,697	100	34.2	11.9	14.0	8.3
Webb.....	696	32	45.4	18.6	21.9	4.9
Wharton.....	1,553	130	39.4	9.6	24.0	5.7
Wheeler.....	551	15	30.3	9.1	11.5	9.7
Wichita.....	639	21	35.2	11.6	17.1	6.5
Wilbarger.....	424	19	32.4	7.6	18.8	5.9
Willacy.....	321	30	40.8	21.0	15.7	4.2
Williamson.....	2,542	107	34.6	13.6	14.1	6.9
Wilson.....	2,444	59	35.8	13.2	15.5	7.1
Winkler.....	43	8	21.1	7.7	12.4	1.0
Wise.....	3,095	116	35.0	13.7	13.8	7.5
Wood.....	1,465	40	33.7	12.7	13.2	7.8
Yoakum.....	339	22	35.6	4.6	21.0	9.9
Young.....	795	18	34.4	11.3	15.8	7.2
Zapata.....	449	19	50.9	22.8	22.5	5.7
Zavala.....	287	8	37.0	12.1	17.1	7.8
LAND IN FARMS						
State Total						
Texas.....	130,153,438	3,008,411	19.8	4.9	11.2	3.7

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)
[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
LAND IN FARMS - Con.						
Counties						
Anderson	375,110	19,453	30.0	7.8	16.3	5.9
Andrews.....	752,030	26,991	4.3	2.0	0.8	1.5
Angelina.....	116,977	5,999	37.5	6.5	24.5	6.5
Aransas	39,844	968	12.8	3.5	7.7	1.6
Archer	541,467	29,219	20.9	4.0	14.3	2.5
Armstrong.....	434,272	22,207	23.2	4.6	12.7	5.9
Atascosa.....	665,287	46,655	30.0	6.5	18.7	4.7
Austin.....	369,960	17,210	30.7	6.6	19.0	5.2
Bailey.....	471,624	22,388	25.2	3.3	14.4	7.5
Bandera.....	402,481	20,803	33.1	11.7	15.1	6.4
Bastrop	387,586	36,777	28.1	5.9	17.0	5.2
Baylor	543,638	9,785	7.5	1.0	5.0	1.5
Bee	538,807	30,978	21.5	5.0	13.6	3.0
Bell.....	421,362	13,823	29.1	6.4	17.3	5.4
Bexar	342,882	9,986	29.5	7.7	16.9	5.0
Blanco.....	363,990	16,330	24.5	9.4	9.7	5.4
Borden.....	464,270	13,339	8.3	3.5	2.2	2.6
Bosque	569,644	49,661	22.6	7.6	10.5	4.5
Bowie.....	273,107	10,170	30.4	5.8	19.6	5.0
Brazoria	631,021	27,129	31.0	5.1	22.0	3.9
Brazos	299,108	20,113	28.2	7.4	15.4	5.4
Brewster	1,912,726	81,296	7.3	4.5	2.2	0.6
Briscoe.....	524,239	21,828	16.1	4.9	4.9	6.3
Brooks	572,917	47,797	11.2	4.8	5.3	1.1
Brown	595,312	36,286	25.9	7.6	12.5	5.8
Burleson	335,346	14,442	29.5	6.4	18.2	4.9
Burnet.....	485,277	40,355	28.9	7.2	15.8	5.8
Caldwell.....	310,433	8,933	29.4	6.2	18.0	5.1
Calhoun	184,094	25,136	21.6	1.9	18.3	1.4
Callahan	563,179	39,984	18.4	3.0	11.9	3.4
Cameron.....	309,700	29,557	32.2	4.7	23.7	3.8
Camp	78,238	6,160	34.3	6.4	21.4	6.5
Carson.....	484,876	21,492	22.1	3.1	13.6	5.4
Cass	167,578	6,367	33.1	11.1	14.8	7.3
Castro.....	548,142	48,080	23.1	1.3	16.9	4.9
Chambers	253,743	18,348	25.2	3.9	18.3	3.0
Cherokee.....	301,338	17,240	31.4	5.1	21.4	4.9
Childress.....	443,797	35,338	21.1	6.1	11.1	3.9
Clay	632,567	20,374	20.6	4.5	12.1	4.0
Cochran	448,719	23,329	17.1	2.1	6.6	8.3
Coke	484,333	35,883	26.1	5.4	15.4	5.3
Coleman	725,738	29,189	25.5	6.1	14.4	5.0
Collin.....	312,806	10,568	30.4	6.5	18.0	6.0
Collingsworth	494,805	28,288	19.7	4.6	11.4	3.7
Colorado.....	485,121	24,139	24.3	5.7	14.7	3.9
Comal	205,018	7,259	31.2	8.5	16.3	6.5
Comanche	517,135	17,086	26.6	6.2	15.4	5.0
Concho	501,597	18,853	23.3	5.3	13.1	4.9
Cooke	503,827	28,166	26.2	5.3	16.2	4.7
Coryell	463,039	21,923	28.2	6.6	16.0	5.5
Cottle	564,617	14,577	9.2	2.8	3.5	2.9
Crane.....	239,159	19,247	3.2	2.5	0.5	0.3
Crockett	1,546,202	45,569	9.4	5.2	2.9	1.3
Crosby	558,372	16,099	10.9	1.3	6.1	3.5
Culberson	1,618,007	94,193	6.6	0.7	5.5	0.3
Dallam	851,947	42,460	18.5	3.0	9.8	5.7
Dallas.....	83,754	17,101	39.8	4.5	31.1	4.2
Dawson.....	558,085	22,638	20.0	2.8	8.2	9.0
Deaf Smith.....	923,532	35,516	21.1	2.6	10.9	7.6
Delta	131,212	16,524	31.8	6.1	20.2	5.5
Denton	383,533	11,302	29.8	6.3	17.9	5.6
DeWitt.....	536,411	39,035	25.1	4.6	17.2	3.3
Dickens.....	572,617	15,318	8.9	1.7	4.6	2.6
Dimmit	677,023	43,271	18.0	6.4	9.6	2.0
Donley	585,096	11,724	5.3	1.4	2.7	1.3
Duval	959,630	45,975	29.1	11.1	13.1	4.9
Eastland.....	503,633	18,593	26.0	7.5	13.0	5.5
Ector	428,848	55,199	9.3	3.9	3.8	1.6
Edwards.....	969,873	62,051	16.8	6.5	8.4	1.9
Ellis.....	473,860	9,360	26.2	6.7	14.8	4.6
El Paso	209,393	13,461	25.8	13.5	8.3	4.0
Erath.....	607,550	18,447	26.4	6.1	14.5	5.8
Falls.....	382,651	12,231	29.5	4.6	20.5	4.3
Fannin.....	513,651	31,229	29.9	5.0	20.7	4.3
Fayette.....	492,038	15,070	25.9	7.6	12.0	6.4
Fisher.....	494,955	35,412	24.2	5.4	13.2	5.5
Floyd.....	581,997	17,756	17.1	3.2	5.5	8.4
Foard	368,143	24,608	15.6	4.0	6.9	4.7
Fort Bend.....	339,295	25,821	27.1	3.5	20.5	3.1
Franklin.....	113,015	3,145	32.4	9.2	15.9	7.3
Freestone	421,303	20,720	29.4	6.7	17.4	5.2
Frio	713,262	29,742	30.7	7.8	18.9	4.1
Gaines	774,822	33,279	21.7	2.8	11.9	7.0
Galveston	89,554	6,384	37.9	8.0	24.9	5.0
Garza.....	455,569	39,313	12.8	3.1	6.5	3.1
Gillespie.....	652,247	27,632	28.8	7.9	13.8	7.0
Glasscock.....	433,706	18,274	14.5	4.0	5.9	4.6
Goliad	494,930	20,019	22.9	8.2	10.8	3.9

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
LAND IN FARMS - Con.						
Counties - Con.						
Gonzales	609,790	14,672	23.2	6.5	12.5	4.3
Gray	514,942	16,349	21.9	3.8	12.1	5.9
Grayson.....	431,268	31,799	29.4	7.0	15.6	6.8
Gregg	48,052	5,221	42.2	12.5	20.8	8.9
Grimes.....	417,142	17,800	28.4	5.8	18.6	4.0
Guadalupe.....	383,109	10,160	27.5	6.4	15.7	5.4
Hale.....	640,609	51,563	30.1	2.2	20.9	7.0
Hall.....	509,050	22,836	20.7	2.8	13.3	4.6
Hamilton.....	445,777	36,373	25.4	4.6	17.1	3.7
Hansford.....	566,770	19,164	13.8	1.4	10.6	1.8
Hardeman	354,648	20,620	20.0	4.4	11.1	4.5
Hardin.....	68,508	7,736	39.5	6.4	23.7	9.4
Harris.....	236,402	18,184	31.9	7.0	20.2	4.8
Harrison.....	199,635	14,309	36.4	6.0	25.8	4.6
Hartley.....	902,940	246,012	12.2	1.3	9.6	1.3
Haskell	567,156	22,495	19.3	5.0	9.0	5.4
Hays.....	245,006	13,656	33.5	8.7	18.1	6.8
Hemphill.....	575,829	25,443	13.7	3.0	8.3	2.3
Henderson.....	345,628	84,149	28.7	4.0	18.2	6.5
Hidalgo	795,180	26,591	37.1	11.8	18.0	7.4
Hill.....	504,129	10,430	24.5	5.9	14.3	4.3
Hockley	483,775	25,102	23.8	3.3	11.8	8.7
Hood.....	224,225	13,340	30.3	8.7	15.3	6.2
Hopkins.....	422,587	17,029	30.9	6.6	19.4	4.9
Houston.....	467,883	22,057	30.2	7.6	16.5	6.1
Howard.....	498,472	21,115	19.1	4.0	9.0	6.1
Hudspeth.....	2,251,109	51,777	6.3	2.7	3.0	0.6
Hunt.....	454,539	13,499	34.3	7.8	20.1	6.4
Hutchinson	520,950	35,531	14.0	3.8	8.1	2.1
Irion.....	496,136	28,765	10.3	3.8	4.6	1.8
Jack.....	527,895	17,414	21.1	6.2	10.8	4.1
Jackson.....	441,827	43,644	19.9	2.8	14.0	3.1
Jasper.....	88,130	18,538	36.0	7.0	22.7	6.3
Jeff Davis.....	1,255,005	17,535	2.7	2.2	0.2	0.3
Jefferson.....	353,971	48,950	21.6	4.5	14.3	2.8
Jim Hogg.....	644,924	191,456	22.0	6.7	14.1	1.1
Jim Wells.....	503,754	31,530	32.0	11.5	14.3	6.2
Johnson.....	428,958	11,402	32.0	7.1	19.2	5.7
Jones.....	562,944	29,336	19.7	3.3	11.4	5.0
Karnes.....	464,641	27,389	29.8	5.8	19.2	4.7
Kaufman.....	449,181	26,729	30.5	5.0	20.7	4.9
Kendall.....	369,951	14,883	34.9	8.9	19.0	6.9
Kenedy.....	916,390	10,055	0.8	0.2	0.6	0.1
Kent.....	563,124	15,437	6.6	1.9	3.5	1.2
Kerr.....	582,252	37,037	24.8	10.8	8.4	5.6
Kimble.....	694,230	24,388	22.3	8.9	8.2	5.1
King.....	417,597	19,639	5.3	2.6	1.4	1.3
Kinney.....	576,745	19,413	9.9	5.7	2.5	1.7
Kleberg.....	484,137	11,285	5.6	0.7	4.3	0.5
Knox.....	450,631	38,056	14.2	3.0	7.0	4.3
Lamar.....	496,571	24,741	28.0	4.8	18.8	4.4
Lamb.....	616,260	42,043	27.4	2.2	20.4	4.7
Lampasas.....	444,755	18,139	16.0	4.0	8.7	3.3
La Salle.....	634,847	44,816	27.7	10.1	14.8	2.8
Lavaca.....	546,546	21,394	24.5	6.6	12.7	5.2
Lee.....	318,216	6,758	29.3	8.4	14.7	6.2
Leon.....	594,393	25,155	27.9	7.6	15.4	4.9
Liberty.....	286,793	14,893	31.6	8.5	15.8	7.2
Limestone.....	486,787	49,123	29.3	5.9	18.7	4.8
Lipscomb.....	591,326	13,107	11.7	2.2	5.0	4.5
Live Oak.....	540,710	14,172	30.0	8.3	16.7	5.0
Llano.....	528,018	24,665	22.1	7.3	10.1	4.7
Loving.....	379,524	32,175	2.9	0.5	2.3	0.2
Lubbock.....	502,571	21,329	26.4	3.5	15.0	7.9
Lynn.....	472,170	24,683	18.1	2.6	5.9	9.5
McCulloch.....	614,353	17,525	22.8	6.5	11.5	4.8
McLennan.....	553,517	18,878	31.3	6.1	19.7	5.5
McMullen.....	517,425	35,258	20.4	6.2	10.5	3.7
Madison.....	291,350	13,987	26.7	5.6	17.0	4.1
Marion.....	40,124	3,678	37.3	11.1	15.7	10.5
Martin.....	453,712	38,200	23.3	3.1	13.8	6.5
Mason.....	551,268	24,108	23.7	7.3	11.4	5.0
Matagorda.....	568,055	45,217	21.2	4.2	14.2	2.8
Maverick.....	540,869	41,048	17.5	11.4	9.2	1.9
Medina.....	833,587	16,508	17.3	5.3	4.0	3.0
Menard.....	536,562	30,705	20.0	9.0	5.9	5.0
Midland.....	404,361	19,224	20.6	4.3	12.4	3.9
Milam.....	527,871	12,886	27.0	6.4	15.3	5.3
Mills.....	471,393	18,666	26.6	7.6	14.0	5.0
Mitchell.....	573,130	14,030	9.0	2.1	5.0	2.0
Montague.....	488,672	22,761	25.8	6.4	13.4	5.9
Montgomery.....	155,362	7,774	34.9	9.5	19.3	6.0
Moore.....	523,650	23,690	15.4	3.7	7.9	3.9
Morris.....	91,874	24,858	27.1	3.5	21.4	2.2
Motley.....	595,487	19,014	11.7	2.1	6.9	2.8
Nacogdoches.....	264,818	22,939	34.8	5.0	24.9	4.9
Navarro.....	558,096	24,394	30.2	7.8	16.6	5.7
Newton.....	58,782	4,841	27.8	4.5	18.0	5.2

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)
[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
LAND IN FARMS - Con.						
Counties - Con.						
Nolan	465,160	25,050	15.7	3.1	8.8	3.8
Nueces	523,933	20,362	13.5	3.0	7.9	2.7
Ochiltree	544,623	23,745	20.2	3.3	10.0	6.8
Oldham	830,427	50,176	6.0	1.0	3.8	1.2
Orange	52,799	7,127	30.8	5.0	21.5	4.4
Palo Pinto	593,309	42,838	21.9	3.7	15.5	2.6
Panola	227,367	20,578	33.5	6.6	19.6	7.3
Parker	494,492	18,074	31.4	6.3	19.6	5.5
Parmer	553,724	30,590	13.6	1.6	8.5	3.5
Pecos	2,947,905	61,137	6.2	3.2	2.4	0.6
Polk	139,199	9,389	34.1	8.5	18.9	6.8
Potter	568,641	18,199	9.8	4.0	4.5	1.3
Presidio	1,655,540	104,425	9.7	6.2	2.2	1.3
Rains	116,853	14,175	34.6	6.7	22.3	5.6
Randall	570,991	49,599	25.5	3.6	14.5	7.3
Reagan	698,550	24,549	10.0	4.7	4.4	0.9
Real	320,572	16,904	18.9	11.9	4.8	2.2
Red River	448,634	19,572	25.8	5.3	16.0	4.5
Reeves	1,235,728	55,315	10.1	2.1	6.5	1.5
Refugio	474,709	73,007	10.9	2.8	6.4	1.8
Roberts	562,448	50,014	10.5	1.3	8.2	1.1
Robertson	467,568	26,377	26.6	5.4	16.7	4.6
Rockwall	45,399	5,253	30.3	6.6	17.7	5.9
Runnels	665,905	17,117	17.9	5.1	7.6	5.1
Rusk	274,327	13,298	29.6	7.2	16.8	5.6
Sabine	29,035	2,711	38.8	14.6	18.6	5.7
San Augustine	72,890	11,412	28.0	7.5	16.4	4.2
San Jacinto	111,900	14,849	30.3	6.0	17.1	7.3
San Patricio	374,100	15,445	23.0	5.9	12.7	4.3
San Saba	671,092	26,704	22.0	8.6	7.5	5.8
Schleicher	833,569	31,635	15.1	5.0	7.4	2.7
Scurry	494,353	57,011	22.4	5.6	9.4	7.5
Shackelford	505,228	40,114	11.3	4.8	3.9	2.6
Shelby	197,189	8,807	34.5	6.2	23.7	4.5
Sherman	583,168	11,830	11.1	1.9	4.4	4.8
Smith	302,339	14,613	33.8	12.4	14.1	7.3
Somervell	91,368	8,168	29.1	8.4	14.6	6.1
Starr	668,724	32,829	38.5	13.2	20.7	4.7
Stephens	516,748	16,761	25.2	6.7	13.8	4.7
Sterling	585,066	64,806	14.5	7.3	5.1	2.2
Stonewall	472,890	21,028	21.7	4.3	12.5	4.9
Sutton	910,984	50,425	12.4	6.7	4.7	0.9
Swisher	545,582	18,268	25.0	3.3	14.7	7.0
Tarrant	145,661	6,251	28.6	7.8	15.8	5.0
Taylor	578,912	18,377	21.0	4.3	12.4	4.3
Terrell	1,100,763	72,835	8.6	3.6	4.5	0.6
Terry	442,100	18,414	23.5	2.8	11.9	8.8
Throckmorton	508,002	16,938	12.0	4.5	4.1	3.4
Titus	146,541	25,882	24.3	6.6	13.0	4.7
Tom Green	956,852	57,149	8.0	1.8	5.2	1.0
Travis	252,686	13,118	34.6	8.9	20.5	5.2
Trinity	111,262	4,351	29.8	7.3	16.9	5.6
Tyler	90,670	7,002	35.0	8.3	20.0	6.7
Upshur	202,377	9,823	35.5	7.0	23.5	5.0
Upton	686,231	22,964	9.8	3.8	4.9	1.1
Uvalde	977,281	34,626	8.9	2.3	5.2	1.4
Val Verde	1,497,074	60,395	11.6	7.2	3.4	1.1
Van Zandt	370,603	13,701	29.4	8.7	13.8	7.0
Victoria	437,805	21,465	23.6	4.8	15.4	3.4
Walker	280,512	19,335	32.6	8.2	18.5	5.9
Waller	314,981	31,919	30.7	5.4	20.5	4.8
Ward	391,653	29,850	4.7	1.5	2.6	0.6
Washington	368,823	13,203	27.6	6.8	15.5	5.3
Webb	2,098,378	123,196	20.6	7.4	11.5	1.6
Wharton	660,701	46,796	27.0	3.2	20.8	3.0
Wheeler	519,217	10,489	17.8	5.4	6.9	5.5
Wichita	366,787	20,733	16.7	3.1	10.1	3.4
Wilbarger	587,173	30,970	10.2	2.2	5.5	2.6
Willacy	336,075	43,596	24.4	8.1	11.4	4.9
Williamson	558,622	22,540	27.9	5.5	17.6	4.8
Wilson	439,689	23,161	30.4	6.8	19.3	4.3
Winkler	533,464	23,285	2.7	0.7	1.6	0.4
Wise	487,078	19,428	30.3	6.6	17.4	6.3
Wood	227,338	8,252	30.3	7.2	18.0	5.0
Yoakum	488,493	50,737	26.3	2.1	18.2	6.0
Young	523,673	28,522	19.8	4.5	11.7	3.7
Zapata	563,146	34,244	44.5	18.0	22.9	3.5
Zavala	692,850	14,374	16.1	6.9	6.1	3.2
SALES						
State Total						
Texas	25,375,581	2,666,227	14.2	1.9	10.7	1.6
Counties						
Anderson	44,579	4,156	23.4	5.7	14.2	3.5
Andrews	12,578	2,654	9.3	1.8	6.1	1.3

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
SALES - Con.						
Counties - Con.						
Angelina	46,448	9,677	32.5	3.6	26.8	2.1
Aransas	1,075	71	17.4	4.9	10.2	2.3
Archer	76,822	21,223	26.5	0.7	25.0	0.9
Armstrong	19,206	3,844	21.9	3.2	11.4	7.3
Atascosa	84,999	33,474	26.1	1.4	23.3	1.4
Austin	43,542	5,730	29.5	3.5	23.2	2.8
Bailey	292,448	84,575	7.6	1.5	4.8	1.3
Bandera	11,188	4,706	20.0	6.2	10.3	3.6
Bastrop	35,318	5,569	26.3	5.0	15.5	5.8
Baylor	44,738	5,242	9.2	0.3	5.5	3.4
Bee	26,044	3,071	25.7	2.9	19.9	2.8
Bell	84,880	11,688	21.1	3.3	14.9	2.9
Bexar	72,387	3,679	16.3	4.2	8.8	3.3
Blanco	19,144	6,987	11.9	3.9	4.9	3.1
Borden	9,437	610	6.9	2.1	2.9	1.9
Bosque	78,296	28,466	23.5	6.9	12.3	4.3
Bowie	66,022	12,022	30.6	4.9	21.7	4.0
Brazoria	118,236	24,487	29.5	2.4	22.9	4.1
Brazos	94,997	10,766	16.9	4.6	9.5	2.7
Brewster	9,903	905	11.4	3.6	6.8	1.0
Briscoe	20,435	2,031	18.6	3.3	8.6	6.7
Brooks	50,768	19,491	43.1	18.5	20.8	3.8
Brown	40,678	3,517	18.9	4.6	10.6	3.7
Burleson	90,059	14,490	32.9	3.0	28.2	1.7
Burnet	14,714	1,447	28.9	7.3	15.8	5.8
Caldwell	62,938	21,733	25.8	3.9	19.8	2.2
Calhoun	42,105	11,057	26.7	0.6	25.2	0.8
Callahan	29,901	3,408	18.4	3.9	11.0	3.5
Cameron	160,405	55,341	33.3	4.5	24.6	4.3
Camp	137,668	24,953	17.3	4.7	11.1	1.5
Carson	82,986	5,540	9.2	1.5	5.3	2.3
Cass	67,594	25,911	28.9	3.2	23.6	2.1
Castro	1,312,140	450,630	4.5	0.4	3.7	0.4
Chambers	25,593	12,748	26.3	1.2	23.7	1.4
Cherokee	133,984	25,054	16.5	4.1	10.6	1.9
Childress	19,871	3,664	16.2	1.2	13.2	1.9
Clay	79,810	21,172	28.8	3.4	19.4	6.0
Cochran	100,787	61,452	12.7	1.7	7.7	3.2
Coke	7,011	684	26.6	3.0	17.9	5.7
Coleman	28,376	2,722	26.3	4.4	17.9	4.0
Collin	77,812	17,262	23.4	2.2	17.9	3.3
Collingsworth	43,109	3,637	16.4	1.3	12.4	2.7
Colorado	67,980	11,550	25.4	2.2	20.7	2.5
Comal	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Comanche	158,136	15,474	8.0	1.9	4.9	1.2
Concho	22,830	1,772	18.7	3.8	10.9	4.0
Cooke	63,319	4,102	34.2	4.6	24.5	5.1
Coryell	68,550	15,658	26.9	1.2	24.6	1.1
Cottle	15,905	2,752	12.8	2.8	6.6	3.4
Crane	1,410	144	5.8	3.1	2.0	0.7
Crockett	13,894	862	7.3	4.3	2.2	0.8
Crosby	71,589	6,118	13.3	1.1	8.4	3.7
Culberson	13,734	2,390	14.8	1.9	11.0	1.9
Dallam	651,714	163,826	5.4	0.8	3.9	0.6
Dallas	44,489	20,965	28.2	2.4	22.6	3.2
Dawson	73,129	3,722	15.5	1.1	9.1	5.2
Deaf Smith	1,379,076	205,266	9.7	2.4	5.8	1.6
Delta	29,346	4,785	30.5	5.1	21.8	3.6
Denton	136,995	100,059	12.2	2.3	7.8	2.2
DeWitt	61,350	15,179	31.4	3.6	25.2	2.6
Dickens	18,526	1,249	12.9	1.6	8.5	2.7
Dimmit	35,216	34,737	7.3	1.8	4.3	1.2
Donley	95,128	32,662	5.2	1.5	2.8	0.9
Duval	14,803	1,358	37.8	9.2	23.2	5.4
Eastland	27,875	4,888	29.7	6.3	16.2	7.1
Ector	2,190	440	24.0	6.8	15.1	2.2
Edwards	8,164	793	16.8	6.5	8.5	1.9
Ellis	91,390	12,479	20.9	4.2	13.0	3.7
El Paso	45,535	5,168	33.9	6.1	18.2	9.6
Erath	256,445	36,460	10.9	0.6	9.4	0.9
Falls	135,296	37,631	18.8	1.2	16.3	1.3
Fannin	71,141	17,962	24.6	3.0	18.6	3.0
Fayette	66,358	8,348	28.7	6.3	16.3	6.1
Fisher	31,089	4,288	17.3	1.7	13.2	2.4
Floyd	282,743	263,556	2.8	0.7	1.2	1.0
Foard	13,827	827	18.8	2.0	12.9	3.9
Fort Bend	103,787	34,187	20.2	2.8	13.2	4.2
Franklin	85,976	10,425	31.7	4.2	24.9	2.6
Freestone	44,082	14,546	22.5	3.5	15.9	3.1
Frio	183,672	20,166	36.1	6.5	26.3	3.3
Gaines	180,470	12,491	21.5	1.1	15.4	5.1
Galveston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Garza	12,385	1,357	17.1	2.2	9.4	5.4
Gillespie	46,140	25,894	37.0	10.7	17.6	8.8
Glasscock	25,878	2,971	10.3	1.4	3.9	4.9
Goliad	19,445	1,325	29.2	6.0	17.9	5.3
Gonzales	517,760	74,340	15.5	1.9	12.6	1.0
Gray	207,677	18,012	3.1	0.5	2.2	0.4

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)
[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
SALES - Con.						
Counties - Con.						
Grayson	91,948	25,287	29.5	5.7	17.0	6.9
Gregg	3,607	506	40.8	9.3	22.6	8.9
Grimes	48,052	6,492	21.0	3.7	14.7	2.6
Guadalupe	61,591	7,550	30.3	7.0	18.6	4.7
Hale	409,930	13,390	9.2	0.5	7.3	1.4
Hall	24,751	2,154	15.7	1.0	12.3	2.5
Hamilton	55,828	3,889	18.1	2.1	14.1	1.9
Hansford	783,207	342,512	2.5	0.5	1.8	0.2
Hardeman	25,362	5,558	11.7	1.3	8.2	2.2
Hardin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harris	65,190	15,065	29.2	9.1	14.8	5.2
Harrison	18,991	7,167	29.4	1.6	26.3	1.5
Hartley	1,180,897	323,977	2.8	1.5	1.2	0.1
Haskell	38,671	5,491	21.2	3.9	8.9	8.5
Hays	14,970	1,746	25.5	5.9	15.1	4.6
Hemphill	110,552	77,812	3.3	1.1	1.6	0.6
Henderson	49,521	22,414	16.1	3.5	9.1	3.5
Hidalgo	452,766	64,839	31.8	10.3	15.4	6.1
Hill	119,939	8,723	18.8	3.1	13.2	2.5
Hockley	78,717	10,057	24.1	1.8	16.3	6.0
Hood	18,742	2,967	27.5	5.1	17.0	5.3
Hopkins	205,946	22,375	21.9	1.5	18.9	1.5
Houston	49,581	14,506	31.6	6.7	17.8	7.2
Howard	13,864	5,182	22.9	5.8	11.6	5.5
Hudspeth	34,478	17,227	12.6	1.8	8.0	2.8
Hunt	69,337	8,428	35.1	6.4	22.3	6.4
Hutchinson	55,876	22,241	9.2	2.5	4.6	2.2
Irion	7,463	893	13.5	1.9	8.9	2.7
Jack	22,500	2,509	25.5	3.1	17.7	4.7
Jackson	101,836	13,646	22.0	1.1	19.7	1.3
Jasper	10,069	5,489	39.1	2.3	32.1	4.7
Jeff Davis	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson	38,030	6,194	29.8	6.0	20.1	3.6
Jim Hogg	11,131	4,097	18.1	3.5	13.5	1.0
Jim Wells	82,856	13,756	23.6	8.1	11.7	3.9
Johnson	78,850	19,638	30.7	5.7	19.9	5.1
Jones	43,283	3,252	16.4	1.7	12.1	2.7
Karnes	27,599	3,271	26.5	3.8	19.2	3.5
Kaufman	58,981	7,408	29.9	3.0	23.8	3.2
Kendall	12,530	1,714	39.3	6.1	27.1	6.1
Kenedy	23,687	188	0.5	0.1	0.3	0.1
Kent	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kerr	10,803	1,486	27.6	7.1	15.8	4.7
Kimble	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King	6,588	479	4.9	1.6	1.5	1.8
Kinney	4,710	1,192	19.4	6.7	9.9	2.8
Kleberg	61,817	46,428	5.0	0.6	4.0	0.4
Knox	59,013	16,130	21.0	2.5	11.7	6.8
Lamar	84,885	14,135	22.3	1.5	19.1	1.7
Lamb	575,286	198,699	7.9	0.3	7.0	0.6
Lampasas	16,137	1,287	16.6	3.6	9.6	3.5
La Salle	18,683	1,287	40.1	8.9	28.4	2.8
Lavaca	61,904	11,547	20.1	4.8	11.9	3.4
Lee	38,561	7,630	18.8	5.0	10.4	3.4
Leon	148,739	26,235	34.5	3.1	29.7	1.7
Liberty	34,939	6,344	28.7	7.8	15.1	5.8
Limestone	48,284	8,186	23.3	3.5	16.5	3.4
Lipscomb	52,682	7,734	6.9	0.9	4.2	1.8
Live Oak	17,913	1,851	26.3	5.4	16.4	4.5
Llano	13,764	1,345	23.9	7.9	11.6	4.5
Loving	912	52	4.5	0.9	3.1	0.5
Lubbock	174,800	55,582	14.0	1.4	9.4	3.2
Lynn	67,595	3,861	12.7	1.2	6.2	5.3
McCulloch	22,565	2,585	25.4	6.6	12.7	6.1
McLennan	183,082	12,084	17.3	4.6	10.3	2.4
McMullen	8,336	1,145	22.8	4.5	11.5	6.8
Madison	82,860	5,305	13.1	1.3	10.9	0.9
Marion	3,350	2,326	17.7	3.6	11.2	2.8
Martin	20,265	5,039	21.0	0.8	15.9	4.3
Mason	51,449	17,377	40.0	7.7	24.9	7.4
Matagorda	129,703	21,475	25.2	8.5	13.4	3.4
Maverick	32,608	21,894	8.6	2.6	3.5	2.4
Medina	115,519	47,625	19.5	1.7	16.0	1.8
Menard	9,635	1,320	19.4	5.9	9.6	3.9
Midland	17,213	4,660	9.5	1.8	5.3	2.4
Milam	144,728	25,674	24.6	2.1	21.4	1.1
Mills	43,032	8,946	24.4	5.1	15.3	4.0
Mitchell	21,187	2,201	12.4	0.7	10.5	1.2
Montague	44,931	9,023	33.2	3.0	27.1	3.1
Montgomery	23,836	7,611	47.2	4.2	36.8	6.2
Moore	605,026	344,071	3.9	1.1	2.1	0.7
Morris	46,936	12,231	34.7	4.0	28.8	1.9
Motley	12,800	1,630	10.9	2.0	5.7	3.3
Nacogdoches	322,374	47,834	23.5	1.7	20.7	1.1
Navarro	66,378	6,323	24.0	4.9	15.3	3.8
Newton	2,948	215	40.3	6.8	27.6	5.9
Nolan	23,827	11,252	5.2	0.5	3.8	1.0
Nueces	84,868	44,502	8.9	0.2	7.7	1.0

--continued

Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
SALES - Con.						
Counties - Con.						
Ochiltree.....	424,605	212,839	2.8	1.9	0.6	0.2
Oldham.....	112,956	46,595	2.8	0.3	1.9	0.6
Orange.....	4,335	1,070	26.0	3.6	17.9	4.5
Palo Pinto.....	53,787	24,791	31.0	2.0	24.5	4.5
Panola.....	93,297	42,935	37.4	1.0	33.2	3.1
Parker.....	74,288	11,377	32.9	3.3	25.1	4.5
Parmer.....	1,329,538	265,926	1.6	0.4	1.0	0.2
Pecos.....	47,470	3,770	8.4	3.0	3.9	1.4
Polk.....	7,836	1,225	32.2	6.9	20.7	4.7
Potter.....	20,972	7,530	6.5	2.7	3.1	0.7
Presidio.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rains.....	15,250	1,625	30.3	3.6	19.8	6.9
Randall.....	540,315	483,132	2.1	0.3	1.6	0.1
Reagan.....	11,105	1,176	21.3	3.1	14.9	3.4
Real.....	1,649	197	25.5	9.0	12.9	3.6
Red River.....	53,529	7,479	33.4	2.5	28.3	2.6
Reeves.....	54,206	13,459	51.1	1.2	46.9	3.0
Refugio.....	43,046	5,821	17.9	2.9	10.0	5.1
Roberts.....	16,400	3,648	13.2	0.6	11.8	0.9
Robertson.....	136,444	24,128	19.9	2.9	15.1	1.9
Rockwall.....	4,113	2,429	18.3	6.6	8.0	3.7
Runnels.....	47,427	3,158	18.1	3.6	10.2	4.3
Rusk.....	75,303	37,071	36.2	1.3	33.6	1.3
Sabine.....	14,728	7,074	28.2	1.9	25.7	0.6
San Augustine.....	63,215	16,600	26.1	7.2	16.2	2.7
San Jacinto.....	8,529	2,206	28.7	5.1	19.1	4.5
San Patricio.....	86,215	20,079	13.7	2.6	7.2	3.9
San Saba.....	30,021	3,256	21.0	6.2	9.1	5.8
Schleicher.....	13,610	924	12.6	3.4	6.9	2.4
Scurry.....	29,027	1,281	11.3	2.2	5.6	3.5
Shackelford.....	22,334	8,056	22.0	6.7	11.2	4.1
Shelby.....	473,287	49,618	28.9	2.2	25.4	1.3
Sherman.....	590,356	85,800	2.3	0.5	1.4	0.4
Smith.....	76,790	14,465	29.9	8.3	13.0	8.6
Somervell.....	4,303	688	30.5	5.0	20.2	5.3
Starr.....	108,546	21,370	27.9	2.6	20.9	4.5
Stephens.....	9,217	1,266	19.5	4.5	11.6	3.4
Sterling.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stonewall.....	47,446	2,798	4.1	2.3	1.3	0.5
Sutton.....	10,872	728	15.7	6.1	8.5	1.1
Swisher.....	586,810	466,855	2.3	0.7	1.4	0.2
Tarrant.....	34,603	5,105	28.4	4.8	20.0	3.6
Taylor.....	37,625	24,280	16.1	2.4	11.1	2.6
Terrell.....	3,069	172	3.6	1.2	2.3	0.2
Terry.....	125,803	25,768	21.9	2.3	13.7	5.9
Throckmorton.....	24,837	2,443	13.5	3.0	7.0	3.5
Titus.....	81,222	29,749	27.0	2.5	23.3	1.2
Tom Green.....	131,436	3,663	4.6	0.8	3.0	0.9
Travis.....	41,668	27,959	30.6	1.2	25.8	3.7
Trinity.....	7,050	649	31.2	6.0	19.4	5.9
Tyler.....	19,144	12,446	12.3	2.8	7.9	1.7
Upshur.....	60,558	19,968	29.4	1.6	26.9	1.0
Upton.....	12,684	1,899	24.1	6.0	11.1	7.0
Uvalde.....	112,475	21,687	8.9	1.8	6.5	0.7
Val Verde.....	10,650	775	7.2	2.9	3.7	0.7
Van Zandt.....	94,330	18,046	26.2	4.8	17.0	4.5
Victoria.....	47,554	7,106	17.7	2.3	13.4	2.0
Walker.....	34,513	12,293	25.4	7.7	14.0	3.7
Waller.....	91,677	38,761	16.9	1.5	13.6	1.9
Ward.....	1,772	102	8.5	2.1	5.3	1.1
Washington.....	45,727	7,233	26.9	3.1	20.8	3.0
Webb.....	30,259	2,489	15.8	3.4	11.5	0.9
Wharton.....	373,637	55,463	22.0	2.7	17.3	2.0
Wheeler.....	111,206	69,069	2.8	1.0	1.1	0.8
Wichita.....	37,932	2,945	22.1	2.1	15.3	4.7
Wilbarger.....	47,244	4,281	17.0	2.7	10.2	4.1
Willacy.....	82,566	10,107	22.8	4.6	12.5	5.7
Williamson.....	129,648	24,980	24.4	1.8	20.7	1.9
Wilson.....	102,098	71,725	15.6	0.9	13.8	0.9
Winkler.....	3,436	(H)	1.9	(Z)	1.7	0.2
Wise.....	49,867	5,189	31.7	6.6	19.5	5.6
Wood.....	105,876	16,550	21.4	3.7	15.2	2.5
Yoakum.....	80,008	8,674	22.1	1.8	15.1	5.2
Young.....	23,692	2,514	21.6	2.6	16.8	2.2
Zapata.....	11,781	6,814	31.8	16.4	13.2	2.2
Zavala.....	72,714	17,032	15.9	5.0	7.2	3.7

Table D. American Indian or Alaska Native Operators: 2012

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	American Indian or Alaska Native farm operators			Geographic area	American Indian or Alaska Native farm operators		
	Total	Individually reported [†]	Other ²		Total	Individually reported [†]	Other ²
State Total				Counties - Con.			
Texas.....	5,626	5,626	-	Grimes.....	24	24	-
Counties				Guadalupe.....	35	35	-
Anderson.....	37	37	-	Hale.....	7	7	-
Andrews.....	5	5	-	Hall.....	5	5	-
Angelina.....	19	19	-	Hamilton.....	32	32	-
Aransas.....	5	5	-	Hansford.....	2	2	-
Archer.....	8	8	-	Hardeman.....	7	7	-
Armstrong.....	2	2	-	Hardin.....	10	10	-
Atascosa.....	71	71	-	Harris.....	37	37	-
Austin.....	20	20	-	Harrison.....	31	31	-
Bandera.....	25	25	-	Hartley.....	3	3	-
Bastrop.....	44	44	-	Hays.....	14	14	-
Baylor.....	5	5	-	Henderson.....	38	38	-
Bee.....	18	18	-	Hidalgo.....	25	25	-
Bell.....	85	85	-	Hill.....	32	32	-
Bexar.....	64	64	-	Hockley.....	13	13	-
Blanco.....	4	4	-	Hood.....	33	33	-
Bosque.....	22	22	-	Hopkins.....	78	78	-
Bowie.....	99	99	-	Houston.....	20	20	-
Brazoria.....	74	74	-	Howard.....	17	17	-
Brazos.....	35	35	-	Hudspeth.....	3	3	-
Brewster.....	10	10	-	Hunt.....	125	125	-
Briscoe.....	7	7	-	Hutchinson.....	6	6	-
Brown.....	45	45	-	Irion.....	3	3	-
Burleson.....	20	20	-	Jack.....	23	23	-
Burnet.....	39	39	-	Jackson.....	8	8	-
Caldwell.....	24	24	-	Jasper.....	10	10	-
Calhoun.....	3	3	-	Jefferson.....	16	16	-
Callahan.....	9	9	-	Jim Hogg.....	8	8	-
Cameron.....	21	21	-	Jim Wells.....	25	25	-
Camp.....	17	17	-	Johnson.....	73	73	-
Carson.....	4	4	-	Jones.....	26	26	-
Cass.....	24	24	-	Karnes.....	21	21	-
Castro.....	6	6	-	Kaufman.....	93	93	-
Chambers.....	8	8	-	Kendall.....	21	21	-
Cherokee.....	36	36	-	Kenedy.....	3	3	-
Childress.....	7	7	-	Kent.....	2	2	-
Clay.....	20	20	-	Kerr.....	35	35	-
Cochran.....	9	9	-	Kimble.....	6	6	-
Coke.....	10	10	-	Kinney.....	1	1	-
Coleman.....	20	20	-	Kleberg.....	12	12	-
Collin.....	78	78	-	Knox.....	3	3	-
Collingsworth.....	7	7	-	Lamar.....	60	60	-
Colorado.....	9	9	-	Lamb.....	19	19	-
Comal.....	19	19	-	Lampasas.....	24	24	-
Comanche.....	25	25	-	La Salle.....	13	13	-
Concho.....	1	1	-	Lavaca.....	15	15	-
Cooke.....	48	48	-	Lee.....	14	14	-
Coryell.....	24	24	-	Leon.....	62	62	-
Crane.....	1	1	-	Liberty.....	17	17	-
Crockett.....	3	3	-	Limestone.....	54	54	-
Crosby.....	12	12	-	Lipscomb.....	1	1	-
Culberson.....	2	2	-	Live Oak.....	8	8	-
Dallam.....	7	7	-	Llano.....	14	14	-
Dallas.....	36	36	-	Lubbock.....	35	35	-
Dawson.....	8	8	-	Lynn.....	5	5	-
Deaf Smith.....	15	15	-	McCulloch.....	26	26	-
Delta.....	15	15	-	McLennan.....	79	79	-
Denton.....	63	63	-	McMullen.....	5	5	-
DeWitt.....	12	12	-	Madison.....	27	27	-
Dickens.....	6	6	-	Marion.....	14	14	-
Dimmit.....	24	24	-	Martin.....	6	6	-
Donley.....	3	3	-	Mason.....	3	3	-
Duval.....	22	22	-	Matagorda.....	16	16	-
Eastland.....	18	18	-	Maverick.....	3	3	-
Ector.....	13	13	-	Medina.....	31	31	-
Edwards.....	12	12	-	Menard.....	11	11	-
Ellis.....	65	65	-	Midland.....	8	8	-
El Paso.....	27	27	-	Milam.....	32	32	-
Erath.....	78	78	-	Mills.....	15	15	-
Falls.....	29	29	-	Mitchell.....	13	13	-
Fannin.....	80	80	-	Montague.....	36	36	-
Fayette.....	35	35	-	Montgomery.....	50	50	-
Fisher.....	14	14	-	Moore.....	18	18	-
Floyd.....	28	28	-	Morris.....	8	8	-
Foard.....	7	7	-	Motley.....	2	2	-
Fort Bend.....	17	17	-	Nacogdoches.....	21	21	-
Franklin.....	6	6	-	Navarro.....	167	167	-
Freestone.....	18	18	-	Newton.....	6	6	-
Frio.....	10	10	-	Nolan.....	6	6	-
Gaines.....	18	18	-	Nueces.....	11	11	-
Galveston.....	11	11	-	Ochiltree.....	9	9	-
Garza.....	8	8	-	Oldham.....	4	4	-
Gillespie.....	19	19	-	Orange.....	42	42	-
Goliad.....	23	23	-	Palo Pinto.....	38	38	-
Gonzales.....	25	25	-	Panola.....	14	14	-
Gray.....	12	12	-	Parker.....	139	139	-
Grayson.....	109	109	-	Parmer.....	8	8	-
Gregg.....	6	6	-	Polk.....	16	16	-
				Potter.....	4	4	-
				Presidio.....	5	5	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table D. American Indian or Alaska Native Operators: 2012 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	American Indian or Alaska Native farm operators			Geographic area	American Indian or Alaska Native farm operators		
	Total	Individually reported ¹	Other ²		Total	Individually reported ¹	Other ²
Counties - Con.				Counties - Con.			
Rains.....	27	27	-	Taylor.....	25	25	-
Randall.....	24	24	-	Terry.....	10	10	-
Real.....	8	8	-	Throckmorton.....	5	5	-
Red River.....	61	61	-	Titus.....	30	30	-
Reeves.....	9	9	-	Tom Green.....	14	14	-
Refugio.....	12	12	-	Travis.....	28	28	-
Roberts.....	3	3	-	Trinity.....	11	11	-
Robertson.....	42	42	-	Tyler.....	24	24	-
Rockwall.....	8	8	-	Upshur.....	28	28	-
Runnels.....	16	16	-	Uvalde.....	11	11	-
Rusk.....	32	32	-	Val Verde.....	7	7	-
Sabine.....	6	6	-	Van Zandt.....	94	94	-
San Augustine.....	3	3	-	Victoria.....	20	20	-
San Jacinto.....	23	23	-	Walker.....	36	36	-
San Patricio.....	8	8	-	Waller.....	39	39	-
San Saba.....	29	29	-	Washington.....	34	34	-
Scurry.....	16	16	-	Webb.....	5	5	-
Shackelford.....	5	5	-	Wharton.....	19	19	-
Shelby.....	14	14	-	Wheeler.....	8	8	-
Sherman.....	14	14	-	Wichita.....	15	15	-
Smith.....	96	96	-	Wilbarger.....	3	3	-
Somervell.....	8	8	-	Williamson.....	47	47	-
Starr.....	16	16	-	Wilson.....	60	60	-
Stephens.....	10	10	-	Wise.....	72	72	-
Stonewall.....	4	4	-	Wood.....	45	45	-
Sutton.....	3	3	-	Yoakum.....	4	4	-
Swisher.....	17	17	-	Young.....	23	23	-
Tarrant.....	56	56	-	Zavala.....	10	10	-

¹ Data were collected for a maximum of three operators per farm.

² Data represent American Indian or Alaska Native farm or ranch operators on reservations who did not report individually. Data obtained by reservation officials.

Appendix B.

General Explanation and Census of Agriculture Report Form

DEVELOPMENT OF THE CENSUS REPORT FORMS

Prior to release of the results from the 2007 Census of Agriculture, NASS was preparing for the 2012 Census of Agriculture. The first team established was the 2012 Census Content Team. This team was tasked with content determination and report form development. They reviewed the 2007 report form content, solicited input from internal and external customers, developed criteria for determining acceptance and/or rejection of content for the 2012 Census of Agriculture report forms, tested the effectiveness of the report forms for various modes of data collection (mail, telephone, personal interview, and electronic data reporting), and made recommendations to NASS senior executives for final determination.

Throughout development NASS sought advice and input from the data user community. Integral partners included the Advisory Committee on Agriculture Statistics, State departments of agriculture and other State government officials, Federal agency officials, land grant universities, agricultural trade associations, media, and various Community Based Organizations.

NASS conducted the 2010 Census of Agriculture Content Test in early 2011. The test consisted of three phases: cognitive pretesting, national mail-out, and follow-up interviews. Results from the testing produced one final report form type -- a 24-page regionalized form with 7 versions (12-A101 thru 12-A107). The regionalized report forms include crop sections designed to facilitate reporting crops most commonly grown within a report form region. Many items in these sections are either prelisted in the tables or listed below the tables. A sample copy of the report form and instruction sheet is included in this appendix.

DATA CHANGES

Following are descriptions of the report form changes and their effect on the publication tables.

Crop Data Changes

Added items include:

- Miscanthus harvested
- Switchgrass harvested
- Camelina harvested
- Mint for tea leaves harvested
- Total square feet under protection and acres in the open for nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, vegetable seeds, and propagative materials.
- Cropland acres planted to a cover crop

Items listed separately on the 2012 report form that were reported in conjunction with similar crop items on the 2007 report form include:

- Hay and forage crops sales
- Fruit and nuts sales
- Berries sales
- Cut Christmas Tree value of sales
- Short rotation woody crops value of sales
- Maple syrup sales

Livestock and Poultry Data Changes

Deleted items include:

- Aquaculture pounds and number sold
- Bee colonies sold
- Layers and pullets combined sold
- Mink, including pelts
- Rabbits, including pelts
- Total horses sold

Added items include:

- Chukars inventory and number sold or moved
- Guineas inventory and number sold or moved
- Hungarian partridge inventory and number sold or moved
- Peacocks or peahens inventory and number sold or moved
- Rheas inventory and number sold or moved
- Roosters inventory and number sold or moved
- Type of poultry hatched
- Largest number of bee colonies owned for all purposes
- Largest number of honey producing bee colonies owned
- Owned horses sold
- Value of owned horses sold
- Type of equine operation, including race track, boarding, training, riding facility, breeding service place, not a boarding facility but horses kept for others' personal use, or other

Items listed individually in the 2012 report form that were reported in conjunction with similar livestock or poultry items on the 2007 report form include:

- Milk from cows, value of sales
- Sheep and lambs value of sales
- Angora goats and kids value of sales
- Milk goats and kids value of sales
- Meat goats and kids and other goats and kids value of sales
- Wool shorn value of sales
- Mohair clipped value of sales
- Milk from sheep and goats value of sales
- Horses and ponies owned value of sales
- Horses and ponies not owned value of sales
- Horse breeding and stud fees, including semen and other equine products
- Mules, burros, and donkeys value of sales
- Alpacas value of sales
- Llamas value of sales
- Bison value of sales
- Deer in captivity value of sales
- Elk in captivity value of sales
- Live mink and their value of sales
- Live rabbits and their value of sales
- Honey value of sales
- Bantams
- Turkeys raised for meat production and turkey brooders

Economic, Energy, Land Use Practices, Selected Practices, Organic, Operator Characteristics, and Type of Organization/Legal Status Data Changes

Deleted items include:

- Use of more than 500 gallons of water in any one day for any purpose
- Barns built before 1960
- Organic cropland harvested
- Sales for organic crops
- Acres used for organic production

Added items include:

- USDA NOP certified or exempt organic commodities value of sales
- Number of unpaid workers
- Layers moved under production contracts and amount received
- Replacement dairy heifers moved under production contracts and amount received
- Renewable energy producing systems, including solar panels, wind turbines, methane digesters, geoechange systems, small hydro systems, biodiesel, and ethanol
- Wind rights leased to others
- Acres drained by tile
- Acres artificially drained by ditches
- Acres under a conservation easement
- Cropland acres on which no-till practices were used
- Cropland acres on which conservation tillage, excluding no-till, practices were used
- Cropland acres on which conventional tillage practices were used
- Cropland acres planted to cover crop (excluding CRP)
- More than 50 percent ownership interest held by operator and/or persons related by blood, marriage, and/or adoption
- Limited Liability Corporation
- Type of internet service, including dial up, DSL, Cable modem, fiber optic, mobile broadband plan for computer or cell phone, satellite services, Broadband over Power Lines (BPL), or other
- Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a detailed description of specific terms and phrases used in this publication. Items in the publication tables which carry the note “See text” also are explained. Report form section number references refer to the regional version. Many of the definitions and explanations are the same as those used in earlier censuses.

Acres and quantity harvested. Crops were reported in whole acres, except for the following crops that were reported in tenths of acres: tobacco, nursery and greenhouse crops in the open, vegetables including potatoes and sweet potatoes, fruit and nut crops including land in orchards, and berries; and in Hawaii, coffee. Totals for crops reported in tenths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process. Nursery and greenhouse crops grown under glass or other protection were reported in square feet and are published in square feet.

If two or more crops were harvested from the same land during the year (double cropping), the acres were counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested could exceed the acres of cropland harvested. An exception to this procedure was hay.

When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres were counted only once. If there were multiple cuttings of one type of hay production, e.g. two cuttings of alfalfa for dry hay, acreage was reported once but the quantity harvested includes all cuttings. Acreage cut and tons harvested for both dry hay and haylage, silage, or greenchop was reported for each crop. For interplanted crops or “skip-row” crops, acres were reported according to the portion of the field occupied, whether by a crop or whether it was idle land. If a crop was interplanted in an orchard or vineyard and harvested, then the entire orchard or vineyard acreage was reported under the appropriate fruit crop and the interplanted estimated crop acreage was reported under the appropriate crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not reported as harvested. These acres were reported in the “land” section on the report form

under the appropriate cropland items – cropland on which all crops failed or were abandoned, cropland in cultivated summer fallow, cropland idle or used for cover crops or soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed, or other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This does not include fruit and nut orchards, vineyards, berries, acres in production for cut Christmas trees, and acres in production for short rotation woody crops that were not harvested. Acreage in these commodities were included in cropland harvested whether the crop was harvested or not. Abandoned orchards were reported as cropland idle, not as harvested cropland, and the individual abandoned orchard crop acres were not reported.

Crops that were only hogged or grazed were reported as “Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.” Crop residue left in fields after the 2012 harvest and later hogged or grazed was reported as cropland harvested and not as other pasture and grazing land that could have been used for crops.

Quantity harvested was not obtained for crops such as fruits and nuts, berries, vegetables and melons, and nursery and greenhouse crops.

Age of operator. See Farms by age and primary occupation of operator.

Agri-tourism and recreational services. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Agricultural products sold directly to individuals for human consumption. See Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption.

All (multiple) operators. See Operator.

All haylage, grass silage, and greenchop (tons). See Haylage, grass silage, and greenchop, all.

All other production expenses. See Total farm production expenses.

American Indian and Alaska Native farm operators, total. Data are reported in Chapter 1, tables 60 through 70, and Chapter 2, table 50. In Chapter 1, table 60 data include farm characteristics for principal operator reporting one race only, table 61 data include farm characteristics reported for a maximum of three operators reporting American Indian or Alaska Native alone or in combination with other races, table 62 data are reported for principal operator only, table 63 include data for a maximum of three operators for those operators that reported only one race.

In Chapter 2, table 50 data are reported for a maximum of three operators reported in the operator characteristics section. The individual operators were added to the census mail list for most reservations. Those reservations that did not include all the individual operators on the census mail list were identified and the data for the entire reservation, including the data for the operators that would have met the definition of a farm, were collected on one report form. The count of reservations and the number of operators that were reported on these reservations are included in Appendix A, Table D.

Amount from State and local government agricultural program payments. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Amount from Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement Programs. See Land enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP).

Amount spent to repay CCC loans. This is a new item for 2012. Farming operations that receive a CCC loan can use cash to repay the loan, purchase certificates for use in the repayment, or deliver the pledged collateral as full payment at maturity. If a farmer uses cash instead of certificates to repay the loan, the farmer and the IRS receive an information return showing the market gain realized. The farmer can repay the loan to the CCC and then sell the grain, feed the grain, or store it. These provisions only apply until the maturity date of the loan. After

the maturity date of the loan, the entire original loan principal and all accrued interest must be repaid or, as an alternative choice, the crop may be forfeited to CCC.

Any poultry sold. The number of farms with any poultry sold includes all farms with sales of poultry, poultry hatched, or eggs.

Aquaculture. Aquaculture is defined as the farming of fish, crustaceans, mollusks, and other aquaculture products. The aquaculture production reported in the census requires some form of intervention in the rearing process and requires inputs such as seeding, stocking, feeding, protection from predators, etc. It also requires ownership of the stock being cultivated and harvesting that is conducted in a controlled environment by the operation. The value of sales include all sizes and eggs by species and includes aquaculture distributed for restoration, conservation, or recreational purposes, such as State and Federal hatcheries. Distributed fish with unknown values were assigned a value based on sales of farm-raised fish.

Aquaculture value. See Aquaculture.

Bantams. This is a new item for 2012. In 2007 bantams were reported as other poultry. See layers.

Bees. See Colonies of bees and Honey collected.

Berries. In 2012, the value of sales was collected; in 2007 it was combined with fruits and nuts.

Biodiesel. See Renewable energy producing systems.

Breeding livestock. See Total farm production expenses.

By economic class. See Economic class of farms.

Camelina. This is a new item for 2012. In 2007 and previous censuses, data were included in other field crops. Other field crops data are comparable.

Cattle on feed. Cattle on feed is defined as cattle and calves that were fed a ration of grain or other concentrates that will be shipped directly from the feedlot to the slaughter market and are expected to

produce a carcass that will grade select or better. This category excludes cattle that were pastured only, background feeder cattle, and veal calves.

Cattle on feed sold. Data are for cattle on feed sold that weighed 500 pounds or more and were shipped directly from the feedlot to the slaughter market. This category excludes cattle that were pastured only, owned cattle that were shipped from feedlots operated by others, background feeder cattle, and veal calves.

Chemicals applied. For each type of chemical used, the acres treated were reported only once even if the acres were treated more than once. If multi-purpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were reported. See Total farm production expenses; Chemicals.

Cherries. Cherries were reported as either sweet cherries or tart cherries. Combined crops or non-specified cherry acres were not options for the respondent. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were reported for each crop.

Christmas trees, cut. Data are for acres of Christmas trees in production, either cut or to be cut, the number of these acres that were irrigated, and the number of trees cut along with the value of sales of the harvested trees.

Christmas trees, live. These data were reported as nursery stock. They are generally sold as balled and burlapped trees from the operation.

Chukars. (Chukkars) This is a new item for 2012. In 2007, chukars were reported as other poultry.

Coffee. Data were collected only in Hawaii.

Colonies of bees. Colonies of bees were tabulated in the county where the bees' owner had the largest value of all agricultural products raised or produced. Colonies are often moved from farm-to-farm over a wide geographic area. Package bees are not included as separate colonies. Colonies of bees were collected in their own section to clarify to respondents that only "owned" colonies were to be reported versus any colonies on the operation. Published colonies

inventory is the total number of colonies owned on December 31, 2012.

Commodities raised and delivered under production contracts. A production contract is an agreement between a producer or grower and a contractor (integrator) setting terms, conditions, and fees to be paid by the contractor to the operation for the production of crops, livestock, or poultry. The grower receives a payment or fee from the contractor, generally after delivery, which is less than the full market price of the commodity. A production contract involves the shifting of some risk and control from the grower to the contractor. Marketing contracts, futures contracts, forward contracts, or other contracts based strictly on price are not considered production contracts. Commodities sold to a co-op where some of the input items were purchased from the same co-op at a discount price were also excluded. Many operations produce commodities only under production contracts or only independently. Some operations may produce a commodity under production contract and also produce more of the same commodity that they sell independently. The production contract data are totals for the portion of agriculture production raised and delivered under production contract. Crops and livestock inventory, production, and value of sales are the total of all production, both independent and raised under production contract.

Custom fed cattle shipped directly for slaughter under a production contract. Cattle under production contract which were not shipped directly to slaughter were reported in either replacement dairy heifers under production contract or in the Other cattle, sheep, livestock, or poultry under production contract category.

Layers under production contract. The production contract is based on eggs, but the layers are owned by the contractor and are also under contract. The layers are 'produced' at the pullet farm, which may have a separate production contract. This is a new item for 2012.

Replacement dairy heifers under production contract. This is a new item for 2012. In 2007, replacement dairy heifers were included in "Other cattle, livestock, poultry, or aquaculture under production contract."

Other cattle, sheep, livestock, or poultry under production contract. The data for commodities raised and delivered under a production contract include cattle which were not shipped directly to slaughter (backgrounding), sheep, livestock, and poultry not listed separately. Layers and replacement dairy heifers were included in 2007, but were reported individually on the 2012 report form. Data are not comparable to 2007.

Vegetables, melons, and potatoes under production contract. This category is the number of farms that produced and delivered vegetables, melons, and potatoes grown under a production contract.

Other crops under production contract. Data are for the total number of farms that have production contracts for other crops. This category includes all crops except grains, oilseeds, vegetables, melons, and potatoes.

Commodity Credit Corporation loans. This category includes nonrecourse marketing loans for wheat, corn, sorghum, barley, oats, cotton, rice, soybeans, Austrian winter peas, honey, dry edible peas, lentils, small chickpeas, peanuts, sunflower seed, flaxseed, canola and other rapeseed, safflower, mustard seed, crambe, sesame seed, wool and mohair. These commodities differ from those included in the 2007 census due to changes created by the 2008 Farm Bill.

Crop and livestock insurance payments received. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Crop units of measure. The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in units different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Crop year or season covered. Acres and quantity harvested are for the calendar year 2012 except for citrus crops and sugarcane for sugar; limes in region three States; avocados in Florida and California; olives in California and Arizona; and pineapples and coffee in Hawaii.

1. Avocados. The data for Florida relate to the quantity in the April 2012 through March 2013 harvest season; for California and Arizona, the November 2011 through November 2012 harvest season.
2. Citrus crops. The data for region three relate to the quantity harvested in the September 2011 through August 2012 harvest season, except limes that were harvested in the April 2012 through March 2013 harvest season. The data for California and Arizona relate to the 2011 through 2012 harvest season.
3. Olives. The data for California and Arizona relate to the September 2011 through March 2012 harvest season.
4. Pineapples. The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 2012.
5. Sugarcane for sugar. The data for Florida, Louisiana, and Texas relate to the cuttings from September 2012 through April 2013.

Cropland, harvested. See Harvested cropland.

Cropland idle or used for cover crops or soil improvement, but not harvested and not pastured or grazed. Cropland idle includes any other acreage which could have been used for crops without any additional improvement and which was not reported as cropland harvested, cropland on which all crops failed, cropland in summer fallow, or other pasture or grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This category includes:

1. Land used for cover crops or soil improvement but not harvested or grazed.
2. Land in Federal or State conservation programs that was not hayed or grazed in 2012.
3. Land occupied with growing crops for harvest in 2013 or later years but not harvested or summer fallowed in 2012 (except fruit or nuts in an orchard, grove, or vineyard or berries being maintained for production). Examples are acreage planted in winter wheat, strawberries, etc., for harvest in 2013 and no crop was harvested from these acres in 2012.

4. Land in “skipped” rows between rows of crops or field strips.

Cropland, irrigated. See Irrigated land.

Cropland, other. See Other cropland.

Cropland, total. See Total cropland.

Cropland used only for pasture or grazing. See Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.

Crustaceans. These are invertebrate animals with jointed legs and a hard shelled segmented body. Examples include crawfish, lobster, prawns, shrimp, and softshell crabs.

Custom fed cattle shipped directly for slaughter. See Commodities raised and delivered under production contract.

Customwork and custom hauling. See Total farm production expenses.

Customwork and other agricultural services. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Cuttings, seedlings, liners, and plugs. See Nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, vegetable seeds, and propagative materials.

Cut Christmas trees. See Christmas trees, cut.

Depreciation expenses claimed. The calculation of total farm production expenses does not include depreciation because it is a capital expense. Depreciation allows the expensing of capital purchases over multiple years. It is not included in the calculation of Net cash farm income of the operation and operator.

Ducks, geese, and other miscellaneous poultry. See Miscellaneous poultry.

Economic class of farms. Economic class data are the classification of farms by the sum of market value of agricultural products sold and federal farm program payments. See Total market value of agricultural products sold and government payments.

Energy. See Renewable energy producing systems.

Ethanol. See Renewable energy producing systems.

Expenses. See Total farm production expenses.

Farm or ranch operator. See Operator characteristics.

Farms by age and primary occupation of operator. Data on age and primary occupation were obtained from up to three operators per farm. When compared with 2007 results, the average age of farmers increased slightly. Older operators may be “retired” (with little if any sales) and still report farming as their primary occupation since they often have limited opportunity for off-farm jobs. See Primary occupation of the operator.

Farms by combined government payments and market value of agricultural products sold. This category represents the value of products sold plus government payments. Total value of products sold combines total sales not under production contract and total sales under production contract. Government payments consist of government payments received from the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) plus government payments received from Federal, State, and local programs other than the CRP, WRP, FWP, and CREP, and Commodity Credit Corporation loans. See Total market value of agricultural products sold and government payments. The Average Crop Revenue Election (ACRE) program allows producers to enroll a farm in the program based upon an agreement to forgo counter-cyclical payments, receive a 20 percent reduction in their direct payments, and a reduction in their marketing assistance loan (MAL) rates by 30 percent for all commodities produced on the farm. The ACRE program provides eligible producers with state level revenue guarantees based on the 5-year state average yield and the 2-year national average price. The program is designed to provide revenue support to farmers as an alternative to the price support that farmers are use to receiving from commodity programs.

Farms by economic class. See Economic class of

farms and Total market value of agricultural products sold and government payments

Farms by legal status. All farms were classified by legal status in the 2012 census. In 2007 this category was referred to as Farms by type of organization. This section collects information for federal tax purposes to determine an operation's legal status. The classifications used were:

1. Family or individual (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.
2. Partnership, including family partnership – in selected tables, partnership was further subclassified into:
 - a. Registered under State law.
 - b. Not registered under State law.
3. Corporation, including family corporations - in selected tables, partnership was further subclassified into:
 - a. Family held or other than family held.
 - b. More than 10 stockholders.
4. Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Farms by North American Industry Classification System (NAICS). The NAICS classifies economic activities. It was jointly developed by Mexico, Canada, and the U.S. NAICS makes it possible to produce comparable industrial statistics for Mexico, Canada, and the U.S. For the 2012 census, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity or activities using the NAICS code. The 2012 census is the fourth census to use NAICS. Censuses prior to the 1997 census used the old Standard Industrial Classification (SIC) system to classify farms.

NAICS was developed to provide a consistent framework for the collection, analysis, and dissemination of industrial statistics used by government policy analysts, academia and researchers, the business community, and the public. It is the first industry classification system developed

in accordance with a single principle of aggregation that production units using similar production processes should be grouped together. Though NAICS differs from other industry classification systems, statistics compiled on NAICS are comparable with statistics compiled according to the latest revision of the United Nations' International Standard Industrial Classification, Revision Three, (ISIC, Revision 3) for some sixty high level groupings. Following are explanations of the major classifications used in 2012.

Oilseed and grain farming (1111). Comprises establishments primarily engaged in (1) growing oilseed and/or grain crops and/or (2) producing oilseed and grain seeds. These crops have an annual life cycle and are typically grown in open fields. This category includes corn silage and grain silage.

Vegetable and melon farming (11121). Comprises establishments primarily engaged in one or more of the following: (1) growing vegetables and/or melon crops, (2) producing vegetable and melon seeds, and (3) growing vegetable and/or melon bedding plants.

Fruit and tree nut farming (1113). Comprises establishments primarily engaged in growing fruit and/or tree nut crops. These crops are generally not grown from seeds and have a perennial life cycle.

Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114). Comprises establishments primarily engaged in growing crops of any kind under cover and/or growing nursery stock and flowers. "Under cover" is generally defined as greenhouses, cold frames, cloth houses, and lath houses. Crops grown are removed at various stages of maturity and have annual and perennial life cycles. The category includes short rotation woody crops and Christmas trees that have a growing and harvesting cycle of 10 years or less.

Other crop farming (1119). Comprises establishments primarily engaged in (1) growing crops such as tobacco, cotton, sugarcane, hay, sugarbeets, peanuts, agave, herbs and spices, and hay and grass seeds, or (2) growing a combination of the valid crops with no one crop or family of crops accounting for one-half of the establishment's agricultural production (value of crops for market).

Crops not included in this category are oilseeds, grains, vegetables and melons, fruits, tree nuts, greenhouse, nursery and floriculture products.

All other crop farming (11199). Comprises establishments primarily engaged in (1) growing crops (except oilseeds and/or grains; vegetables and/or melons; fruits and/or tree nuts; greenhouse, nursery, and/or floriculture products; tobacco; cotton; sugarcane; or hay) or (2) growing a combination of crops (except a combination of oilseed(s) and grain(s)); and a combination of fruit(s) and tree nut(s) with no one crop or family of crops accounting for one-half of the establishment's agricultural production.

Beef cattle ranching and farming (112111). Comprises establishments primarily engaged in raising cattle (including cattle for dairy herd replacements). Pastureland-only farms, those with only 100 or more acres of pastureland, were classified as "All other animal production farming (11299)."

Cattle feedlots (112112). Comprises establishments primarily engaged in feeding cattle for fattening.

Dairy cattle and milk production (112120). This industry comprises establishments primarily engaged in milking dairy cattle.

Poultry and egg production (1123). This industry group comprises establishments primarily engaged in breeding, hatching, and raising poultry for meat or egg production.

Sheep and goat farming (1124). This industry group comprises establishments primarily engaged in raising sheep, lambs, and goats, or feeding lambs for fattening.

Animal aquaculture (1125). Comprises establishments primarily engaged in the farm raising of finfish, shellfish, or any other kind of animal aquaculture. These establishments use some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as holding in captivity, regular stocking, feeding, and protecting from predators.

Other animal production (1129). Comprises establishments primarily engaged in raising animals

and insects (except cattle, hogs and pigs, poultry, sheep and goats, and aquaculture) for sale or product production. These establishments are primarily engaged in one of the following: bees, horses and other equine, rabbits and other fur-bearing animals, etc, and producing products such as honey and other bee products. Establishments primarily engaged in raising a combination of animals with no one animal or family of animals accounting for one-half of the establishment's agricultural production are included in this industry group. Farms with only 100 acres or more of pastureland were classified as "All other animal production farming (11299)".

Farms by number of households sharing in net income of farm. Data were reported by the principal operator only. Households that received funds because they were only landlords, custom equipment operators, or provided other production services were not included. Published data can exceed the number of operators listed under Operators, all.

Farms by size. All farms were classified into size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered part of the tenant's farm and not part of the owner's.

Farms by tenure of operator. All farms were classified by tenure of operators. The classifications used were:

- Full owners operated only land they owned.
- Part owners operated land they owned and also land they rented from others.
- Tenants operated only land they rented from others or worked on shares for others.

Farms with hired managers are classified according to the land ownership characteristics reported. For example, a corporation owns all the land used on the farm and hires a manager to run the farm. The hired manager is considered the farm operator, and the farm is classified with a tenure type of "full owner" even though the hired manager owns none of the land he/she operates.

Farms by type of organization. This is a new item for 2012. The data categorizes an operation's ownership and legal farming status.

Operation with 50 percent or more ownership interest held by operator and/or persons related by blood, marriage, or adoption. The data are used to measure the principal operator ownership interest in the organization.

Limited Liability Corporation. This type of farm structure combines the pass-through taxation of a partnership or sole proprietorship with the limited liability of a corporation.

Farms by value of sales. See Market value of agricultural products sold.

Farms or farms reporting. The terms “farms” and “farms reporting” in the presentation of data are equivalent. Both represent the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Cattle and calves farms	842
number	28,594

Farms with sales and government payments of less than \$1,000. This category includes farms with combined sales and government payments of less than \$1,000 but having the potential for sales of \$1,000 or more. It provides information on all items for farms that normally would be expected to sell agricultural products of \$1,000.

Farms with sales of less than \$1,000. This category includes farms with sales of less than \$1,000 but having the potential for sales of \$1,000 or more. Some of these farms had no sales in the census year. It provides information on all report form items for farms that normally would be expected to sell agricultural products of \$1,000 or more.

Fertilizer. See Total farm production expenses; Fertilizer, lime, and soil conditioners.

Field and grass seed crops, all. Data are for all the field and grass seed crops not published as field crops and include field seed crops which did not have a specific code on the 2012 report form.

Foliage plants, indoor (including hanging baskets). For 2012, (including hanging baskets) was added to the description for clarity. Data are comparable.

Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop. Data shown represent the area harvested with each acre counted only once if dry hay, haylage, grass silage, or greenchop were cut from the same acreage or if there were multiple cuttings of dry hay, haylage, grass silage, or greenchop. Data exclude corn silage and sorghum silage. Quantity produced is the sum of the quantity harvested of all hay including alfalfa, other tame, small grain, and wild hay and all haylage, grass silage and greenchop after converting the all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested to a dry equivalent basis (13-percent moisture). The green tons of all haylage, grass silage, and greenchop harvested were multiplied by a factor of 0.4943 to convert to a dry equivalent. This conversion factor is based on the assumption that one ton of dry hay is 0.87 ton of dry matter, one ton of haylage or grass silage is 0.45 ton dry matter, and one ton of greenchop is 0.25 ton dry matter. The all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested is assumed to be comprised of 90-percent haylage and grass silage and 10-percent greenchop. Therefore, the conversion factor used to adjust all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested to a dry equivalent basis =
$$[(0.45*0.9)+(0.25*0.1)]/0.87 = 0.4943.$$

Fruits and nuts tree. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were collected. In 2012, the value of sales was collected; in 2007, it was combined with berries.

Geoexchange system. See Renewable energy producing systems

Government payments. This category consists of direct payments as defined by the 2008 Farm Bill, payments from Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), and Conservation Reserve Enhancement Program (CREP); loan deficiency payments; disaster payments; other conservation programs; and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators. Commodity Credit Corporation

(CCC) proceeds, amount from State and local government agricultural program payments, and federal crop insurance payments were not tabulated in this category. The Average Crop Revenue Election (ACRE) Program is a program administered by USDA's Farm Service Agency (FSA). Producers can sign up for this optional, revenue-based counter-cyclical program, which is an alternative to receiving counter-cyclical payments (CCPs).

Grain and bean combines. Data were collected for self-propelled combines only.

Grain storage capacity. Data include the capacity of all storage structures on the operation and normally used to store whole grains, oilseeds, and pulse crops. These structures can be bins, silos, buildings, trailers, etc. The capacity or usage of any off-farm public or commercial storage facilities was excluded. For 2012, pulse crops text was added to the Grain Storage screener question for clarity. Pulse crops include dry beans, dry peas, lentils, lupines, and other minor pulse crops. Data are comparable.

Grains, oilseeds, dry beans, and dry peas sales. Data are for the total market value of cash grains sold, including corn for grain, seed, or silage; wheat for grain; soybeans for beans; sorghum for grain, seed, or silage; barley for grain; rice; oats for grain; and other grains. Also included is the total market value of cash oilseeds sold, including sunflower seed (oil and non-oil), flaxseed, canola, rapeseed, safflower seed, mustard seed, dry beans, and dry peas.

Greenhouse fruits and berries. Data include strawberries, raspberries, etc. grown in greenhouses and high tunnels where the crops were always covered. See Nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, vegetable seeds, and propagative materials.

Gross cash rent or share payments. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Guineas. This is a new item for 2012. In 2007, guineas were reported as other poultry.

Harvested cropland. This category includes land from which crops were harvested and hay was cut,

land used to grow short-rotation woody crops, Christmas trees, and land in orchards, groves, vineyards, berries, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once. Land in tapped maple trees was included in woodland not pastured. The 2012 census definition for harvested cropland is the same as the 2007 definition.

Hay, all hay including alfalfa, other tame, small grain, and wild. Data shown represent the acreage and quantity harvested of all types of dry hay. The quantity harvested was reported in dry tons (dry weight at the time the hay was removed from the field for storage or feeding). If two or more cuttings of dry hay were made from the same field, the acreage was reported only once as acres harvested of the appropriate dry hay category, but the production from all dry hay cuttings was combined in the corresponding quantity harvested. Straw acreage and production is excluded.

If dry hay was cut from the same land that haylage, grass silage, or greenchop was cut, the acreage and production for the dry hay was reported in the appropriate category of dry hay and the acreage and production for haylage, grass silage, or greenchop was reported in the appropriate haylage, grass silage, or greenchop category. For example, if 20 acres of alfalfa were cut for hay and then the same land was used to produce alfalfa haylage, 20 acres and the quantity harvested of hay were reported as Alfalfa and alfalfa mixtures for dry hay and 20 acres and the quantity harvested of alfalfa haylage were reported as Haylage or greenchop from alfalfa or alfalfa mixtures.

Hay, other tame dry hay. Data shown represent acreage and dry tons of hay harvested from clover, fescue, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudangrass, sorghum hay, and other types of legumes (excluding alfalfa) and tame grasses (excluding small grains).

Hay, wild dry. Data shown represent acreage and dry tons of hay harvested that was predominately wild or native grasses, even if it had some fill-in seeding of other grasses.

Haylage, grass silage, and greenchop, all. Data shown represent the acreage and quantity harvested

of all types (alfalfa and all other). The quantity harvested was reported in green tons. If two or more cuttings of haylage, grass silage, or greenchop were made from the same field, the acreage was reported as acres harvested in the appropriate haylage category only once, and the tonnage from all cuttings was combined in the corresponding quantity harvested. Straw acreage and production is excluded.

Hired farm labor. Data are for total hired farm workers, including paid family members, by number of days worked. Data exclude contract laborers.

Hogs and pigs by type of operation. Hog and pig farms were classified by primary type of operation. Operation types were farrow to wean, farrow to feeder, farrow to finish, nursery, finish only, and other. Each description was accepted and the reported inventory and sales data were assigned to each reported type.

Hogs and pigs by type of producer. Hog and pig farms were classified by one type of producer. Producer types were independent grower, contractor or integrator, and contract grower (contractee). Each description was accepted and the reported inventory and sales data were assigned to each reported type.

Honey collected. Data are for pounds of honey collected but not necessarily sold. See Colonies of bees.

Horses and ponies, owned. See “Owned horses and ponies.”

Hungarian partridge. This is a new item for 2012. In 2007, Hungarian partridge were reported as other poultry.

Income. Net cash farm income is published for the operation and operator. The difference between net cash income and net cash returns is that net cash returns does not include government payments and other farm-related income as income. See Net cash farm income of the operations and Net cash farm income of the operators.

Income from farm-related sources. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Institutional, research, experimental, and American Indian Reservation farms. Data for these farms are combined into a single category. Research farms include farms operated by private companies as well as those operated by universities, colleges, and government organizations for the purpose of expanding agricultural knowledge.

Irrigated land. This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, flooding, furrows or ditches, sub-irrigation, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested. If an operation reported less than one acre irrigated, the irrigated land for the operation was rounded to one acre. Livestock lagoon waste water distributed by sprinkler or flood systems was also included.

Land area, approximate. The approximate land area represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 2012. The proportion of land area in farms may exceed 100-percent because some operations have land in two or more counties, but all acres are tabulated in the principal county of operation. The approximate land area data were supplied by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. See Land in two or more counties.

Land enrolled in crop insurance programs. The data are for all land enrolled in any Federal, private or other crop insurance program. It includes acreage of pasture/rangeland enrolled in crop insurance programs in areas where it is provided. Data are comparable with 2007.

Land enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP). CRP is a program established by the USDA in 1985 that takes land prone to erosion out of production for 10 to 15 years and devotes it to conservation uses. In return, farmers receive an annual rental payment for carrying out approved conservation practices on the conservation acreage. The WRP, FWP, and CREP programs are included under the Conservation Reserve Program and offers landowners financial incentives for conservation

practices.

Operations with land enrolled in the CRP, WRP, FWP, or CREP were counted as farms, given they received \$1,000 or more in government payments, even if they had no sales and otherwise lacked the potential to have \$1,000 or more in sales.

Land in berries. Data are for total land in berries. Respondents also reported harvested acres and not harvested acres by individual berry crops.

Land in farms. The acreage designated as “land in farms” consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator’s total operation. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the edit process. Land in farms includes CRP, WRP, FWP, and CREP acres.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as “land in farms” provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was reported by the grazing association and included as land in farms. All land in American Indian reservations used for growing crops, grazing livestock, or with the potential of grazing livestock was included as land in farms. Land in reservations not reported by reservation, individual American Indians, or non-Native Americans was reported in the name of the cooperative group that used the land. In many instances, an entire American Indian reservation was reported as one farm.

Land in orchards. This category includes land in bearing age and nonbearing age fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents also reported bearing age acres and nonbearing age acres by individual fruit and nut crops. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of fewer than 20 total fruit, citrus, or nut trees or grapevines.

Land in two or more counties. With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator’s principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. Reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially distort county totals.

Land use practices. This is a new category for 2012. It includes all agricultural land used for the production of agricultural commodities.

Drained by tile. Tile drainage is a practice that removes excess water from the soils subsurface.

Artificially drained by ditches. A field ditch installed for surface drainage for collecting excess surface or subsurface water in a field.

Conservation easement. A conservation easement is a legal agreement voluntarily entered into by a property owner and a qualified conservation organization such as a land trust or government agency

No-till practices used. Using no-till or minimum till is a practice used for weed control and helps reduce weed seed germination by not disturbing the soil.

Conservation tillage. Conserves the soil by reducing erosion and decreasing water pollution.

Conventional tillage. Refers to tillage operations that use standard practices for a specific location and crop to bury crop residues.

Cover crop. A crop planted primarily to manage soil fertility, soil quality, water, weeds, pests, diseases, or wildlife.

Land used for vegetables. Data are for the total land used for vegetable and melon crops. The acres were reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres. Respondents also reported harvested acres, acres harvested for

fresh market, and acres harvested for processing by individual vegetable crops.

Landlord's share of the total sales. Data represent the share of the operation's total sales that went to landlord(s).

Layers. This category includes table-egg type layers, hatching layers for meat-types, hatching layers for table egg types, and reported bantams.

Legal status for tax purposes. See Farms by legal status.

Less than \$1,000. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

Livestock and poultry purchased or leased. See Total farm production expenses; *Livestock and poultry purchased or leased*.

Maple syrup. Data are for the number of taps set, syrup produced, and value of sales.

Market value of agricultural products sold. This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 2012 regardless of who received the payment. It is equivalent to total sales and it includes sales by the operators as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. It includes value of direct sales and the value of commodities placed in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program. Market value of agricultural products sold does not include payments received for participation in other federal farm programs. Also, it does not include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 2012 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 2012. Data may include sales from crops produced in earlier years and may exclude some crops produced in 2007 but held in storage and not sold. For commodities such as sugarbeets and wool sold through a co-op that made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 2012.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operators failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory, or number sold. Caution should be used when comparing sales in the 2012 census with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

Market value of agricultural products sold and government payments. See Total market value of agricultural products sold and government payments.

Methane digesters. See Renewable energy producing systems.

Migrant farm labor on farms reporting only contract labor. Data are for those operations that did not have hired farm workers but reported that they did have migrant contract workers on their operation in 2012.

Migrant farm labor on farms with hired labor. Operators were asked whether any hired or contract workers were migrant workers. A migrant farm worker is a farm worker whose employment required travel that prevented the worker from returning to his/her permanent place of residence the same day.

Migrant workers, total. This is a new item for 2012. The 2007 census did not collect a total. Data are for total migrant farm workers whose employment requires travel that prevents the worker from returning to his or her permanent place of residence the same day.

Milk from cows, value of sales. This is a new item for 2012. In 2007, milk from cows value of sales also included other dairy products from cows. Data are not comparable.

Milk from sheep and goats, value. This is a new item for 2012. In 2007, milk from sheep and goats value of sales was included in Other livestock products. Data are not comparable.

Mink, live. For the 2012 census, data are for inventory and sales of live mink. Mink pelts are included in Other livestock products. In 2007, mink

and their pelts were reported together.

Mint for tea leaves. This is a new item for 2012. In 2007 and previous censuses, data were included in other field crops.

Miscanthus. This is a new item for 2012. In 2007 and previous censuses, data were included in other field crops.

Miscellaneous poultry. Poultry other than chickens or turkeys. Listed in Chapter 2, table 20.

Misreported or miscoded crops. In a few cases, data may have been reported on the wrong line, in the wrong section, or the wrong crop code may have been assigned to a write-in crop code. A few of these errors may not have been identified and corrected during processing which resulted in rare cases of inaccurately tabulated data. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

Mollusks. These are invertebrate animals with a soft body covering and shells of 1-18 parts or sections. Examples include abalones, clams, mussels, oysters, and snails. See Aquaculture for more information on production reported on the census.

More than one race reported. This category represents those operators who chose to report more than one race on the census form.

Mushroom spawn. Respondents reported only sales; growing area was not summarized.

Mushrooms. All mushroom crops were considered grown under glass or other protection and no mushroom data were published as area in the open. Those reporting mushrooms grown in the open area were converted to an equivalent area of square feet under protection proportional to their sales.

NAICS. See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

Net cash farm income of the operations. This concept is derived by subtracting total farm expenses from total sales, government payments, and other farm-related income. Depreciation is not used in the calculation of net cash farm income. Net cash farm

income of the operation includes the value of commodities produced under production contract by the contract growers.

For publication purposes, farms are divided into two categories:

1. Farms with net gains (includes those operations that broke even).
2. Farms with net losses.

Net cash farm income of the operators. This value is the operators' total revenue (fees for producing under a production contract, total sales not under a production contract, government payments, and farm-related income) minus total expenses paid by the operators. Net cash farm income of the operator includes the payments received for producing under a production contract and does not include value of commodities produced under production contract by the contract growers. Depreciation is not used in the calculation of net cash farm income.

For publication purposes, farms are divided into two categories:

1. Farms with net gains (includes those operators that broke even).
2. Farms with net losses.

Noncitrus fruit, all. This is a summation of all acres reported in the commodities defined as noncitrus such as apples, grapes, and plums.

Noncitrus fruit, other. See other noncitrus fruit.

Nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, vegetable seeds, and propagative materials. Data are for total square feet under protection and acres in the open. Individual crop data were collected for area under glass or other protection, area in the open, and sales of aquatic plants, floriculture and bedding crops, nursery crops, sod, propagative materials, food crops grown under protection, and mushroom crops. Total sales data are the summation of all crops.

Nursery stock crops. Data include ornamentals, shrubs, shade trees, flowering trees, evergreens, live Christmas trees, fruit and nut trees and plants, vines,

palms, ornamental grasses, and bare root herbaceous perennials.

Nuts, all. Data include all nut trees.

Occupation. See Primary occupation of operator and/or Farms by age and primary occupation of operator.

Operations legal status for tax purposes. See Farms by legal status.

Operator. The term operator designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. The census collected information on the total number of operators, the total number of women operators, and demographic information for up to three operators per farm.

Operator characteristics. Operators (up to three operators per farm) were asked to report primary occupation, sex, age, race, place of residence, if retired, number of days worked off farm, year in which his/her operation of the farm began, year began operating any farm, hired manager, number of persons living in the operators' households, internet access and type of services, and Spanish, Hispanic, or Latino origin. Information on the total number of operators and total number of women operators was collected from each operation. The principal operator was asked to report the percentage of total household income that came from the farm operation. In addition, operators two and three were asked if they were the spouse of the principal operator.

Operators, number. Demographic and other information were collected for up to three operators per farm - the principal operator plus up to two additional operators. This may be fewer than the total operators on some farms. Demographic data for up to three operators reported are presented separately for women, by race categories, and for

Spanish, Hispanic, or Latino origin.

Operators of Spanish, Hispanic, or Latino origin. See Spanish, Hispanic, or Latino origin.

Operators, total. The data represent the total reported number of operators for the operation.

Operators, total women. The data represent the total number of women operators reported for the operation.

Oranges, all. All oranges are a summation of Valencia oranges and Other oranges. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were collected by category.

Oranges, other. See Other oranges.

Organic agriculture. Respondents were instructed to indicate if they had organic production according to USDA's National Organic Program (NOP) in 2012. Respondents reported whether their organic production was certified or exempt from certification and the sales from NOP produced commodities. They also reported whether they had acres transitioning into NOP production and the value of sales of USDA NOP certified or exempt organically produced commodities. Also see Total organic product sales.

Organic value of sales. See Total organic product sales.

Ornamental fish. This category includes various fish raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include angel fish, guppies, koi, ornamental goldfish, and tropical fish. The value of sales was tabulated for each specified species.

Other animals and other animal products sold. This category includes number of farms and value of sales for all animals and animal products not listed elsewhere on that specific table.

Other aquaculture products. This category includes aquaculture not listed separately. Examples include the production of alligators, frogs, leeches, eels, live rock, salamanders, and turtles.

Other cattle. Data include heifers that had not

calved, steers, calves, and bulls.

Other cattle, sheep, livestock, or poultry. See Commodities raised and delivered under production contract.

Other citrus. Data relate to any citrus crop not having a specific code on the report form.

Other cropland. This includes all cropland other than harvested cropland or other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. It includes cropland idle, used for cover crops or soil improvement, cropland which all crops failed or were abandoned, and cropland in cultivated summer fallow.

Other crops. In Chapter 1, table 45, Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts, the data relate to any crop that did not have a specific code in the Grains and Oilseeds, or Vegetables, melons, and potatoes sections of the 2012 report form. In Chapter 2, table 27, Other Crops the data relate to any field crops that did not have a specific code in the field crops section.

Other crops and hay. Data are for the total market value of all crops not categorized into one of the prelisted crop sales categories on the report form and include hay sales. This category includes crops such as grass seed, hay and grass silage, haylage, greenchop, hops, maple syrup, mint for oil, peanuts, sugarcane, sugarbeets, etc.

Other-farm related income sources. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Other field and grass seed crops. Data relate to any field or grass seed crop not having a specified code on the 2012 report form.

Other floriculture and bedding crops. Data relate to any floriculture and bedding crops not having a specific code on the 2012 report form.

Other food fish. Data are for fish, other than catfish and trout, raised on farms primarily for food. Examples include hybrid striped bass, perch, salmon, sturgeon, and tilapia.

Other greenhouse vegetables and fresh cut herbs. This category includes vegetable crops, other than tomatoes, that were grown under protection and fresh cut herbs grown under protection.

Other land. This category includes land in house lots, barn lots, ponds, roads, ditches, wasteland, etc. It includes those acres in the farm operation not classified as cropland, pastureland, or woodland. See Land in farms.

Other livestock. This category includes all livestock not having specific codes on the 2012 report form. See Other animals and other animal products sold.

Other livestock and poultry purchased or leased. See Total farm production expenses.

Other livestock products. Data for this category include the number of farms that sold livestock products that did not have a specific code on the 2012 report form. Data are for farms with production, not necessarily sold. Mink pelts and rabbit pelts are included here in 2012, but were in specific codes in 2007, so data are not directly comparable.

Other noncitrus fruit. Data relate to any noncitrus fruit not having a specific code on the census report form.

Other nuts. This category includes any nut crop not having a specific code on the report form.

Other oranges. Data are for Oranges other than Valencia oranges, including Navel oranges.

Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Also included are acres of crops hogged or grazed but not harvested prior to grazing. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested in 2012 was included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing. In 2007, this category was referred to as other pasture or grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This is a wording change only; data are comparable.

Other poultry. Data are for other poultry not having a specific code on the report form. The list of poultry with specific codes changed from 2007, so data are not directly comparable.

Other tame hay. See Hay, other tame dry hay.

Other vegetables. Data shown for other vegetables relate to any vegetable not having a specific code on the census form.

Owned horses and ponies. Only horses and ponies which are owned by the operation and sold contribute to the total value of production of the operation. Horses on the operation which are not owned and sold do not contribute to the total value of production. Therefore, the value of horses owned sold is published instead of all sold horses. This removes not owned horses sold that were not part of an operation's value of production. It is not possible to publish a value for Total horses sold in 2012 as the data were not summarized.

Patronage dividends. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses.

Payments received by the contractee for commodities produced under production contract. These data show the number of farms and the dollar amount the contractees received from contractors for commodities produced under contract. This is not the market value of the commodities delivered, but the payment or fee the operators received for commodities delivered.

Peaches, all. Data for all peaches were collected as a category in all States except for California and Arizona. Peach data in California and Arizona were collected separately for clingstone and freestone peaches. The data were later combined with all peaches for publication. Data for clingstone and freestone are found in the California and Arizona publications only.

Peacocks and peahens. This is a new item for 2012. In 2007, peacocks and peahens were reported as other poultry.

Pears, all. Data for all pears were collected as a category in all States except for California, Arizona, Idaho, Oregon, Alaska, and Washington. These

States collected data separately for Bartlett pears and Other pears which were later combined into the Pear, all category. Data for Bartlett and other pears are found only in the State publications where collected.

Pecans, all. All pecans is a summation of Pecans, improved and Pecans, native and seedling. Total acres, bearing acres, and nonbearing acres were collected by category.

Pecans, improved. Improved pecans are varieties that have been genetically altered through breeding and grafting techniques to produce more nuts, and nuts with a greater percentage of nut meat. See Pecans, all for further explanation.

Pecans, native and seedlings. Native pecans are varieties that developed under natural conditions. Seedling pecans are produced from seed (the nut) and have not been budded or grafted. See Pecans, all for further explanation.

Peppers, Bell (excluding pimientos). Pimientos were reported as other vegetables.

Peppers, other than bell (including chile). The data include all other peppers including chile. Pimientos were reported as other vegetables.

Permanent pasture and rangeland, other than cropland and woodland pastured. This land use category encompasses grazable land that does not qualify as woodland pasture or cropland pasture. It may be irrigated or dry land. In some areas, it can be a high quality pasture that could not be cropped without improvements. In other areas, it is barely able to be grazed and is only marginally better than wasteland.

Plums. This item was reported as an individual item only in California and Arizona. All other States reported plums in a combined plum and prune category.

Plumcots, pluots, and other plum-apricot hybrids. In 2012, plumcots, pluots and other plum-apricot hybrids were reported as an individual item only in California, Arizona, Idaho, Oregon, Alaska, Washington, Nebraska, Kansas, Iowa, Wisconsin, Illinois, Indiana, Michigan, Ohio, New York, Pennsylvania, New Jersey, and New England States.

In all other States they were reported in the Other noncitrus category. In 2007, this category was referred to as pluots and they were reported as an individual item in California, Arizona, Idaho, Oregon, Alaska, and Washington. Pluot is a registered trademark of plumcots, which are genetic crosses between plums and apricots. This is only a wording change, all data are comparable.

Potatoes. Potato acres are included in the vegetable acres. Data are for total acres harvested, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing. Production was not collected.

Poultry hatched. This category includes all poultry hatched on the operation during the year. The number of poultry hatched is under the sales heading.

Poultry, other. See Other poultry.

Primary occupation of operator. Data on age and primary occupation were obtained from up to three operators per farm. The primary occupation classifications used were:

1. *Farming or ranch work.* The operator spent 50-percent or more of his/her worktime during 2012 at farming or ranching.
2. *Other.* The operator spent less than 50-percent of his/her worktime during 2012 in farming or ranching operations.

Principal operator. The person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business. This person may be a hired manager or business manager. See Operators for further explanation.

Production contracts. See Commodities raised and delivered under production contracts.

Production expenses. See Total farm production expenses.

Prunes. This was reported as an individual item only in California and Arizona. All other States reported prunes in a combined plum and prune category.

Pullets for laying flock replacement. Data are for

pullet inventory and the number sold or moved for laying flock replacement.

Pulse crops. For 2012, pulse crops text was added to the Grain Storage screener question for clarity. Pulse crops include dry beans, dry peas, lentils, lupines, and other minor pulse crops. Data are comparable.

Rabbits, live. This is a new item for 2012. The data are for inventory and sales of live rabbits. Rabbit pelts are included in Other livestock products. In 2007, rabbits and their pelts were reported together.

Race of operator. With the exception of Hawaii, data were collected for American Indian (included Alaska Native), Asian, Black or African American, Native Hawaiian and Other Pacific Islander, and White operators. Respondents were asked to mark one or more of the race categories. In Hawaii operator race data were collected for American Indian (included Alaska Native), Chinese, Filipino, Japanese, Korean, Other Asian, Black or African American, Native Hawaiian, other Pacific Islander, and White. The combination of Native Hawaiian and Other Pacific Islander is equivalent to the Native Hawaiian or Other Pacific Islander category on the other forms. The combination of the Chinese, Filipino, Japanese, Korean, and Other Asian categories is equivalent to the Asian category on the other forms. The Volume 1, Geographic Area Series, U.S. Summary publication only displays counts for the categories of Native Hawaiian and Other Pacific Islander and Asian. Data for the 11 Hawaii race categories are published in chapter 2 of the Hawaii publication of the Volume 1 series.

Raspberries, all. Raspberries were reported as All raspberries but the data for black and red are reported separately in Alaska, Idaho, Oregon, and Washington where they were reported as black raspberries or red raspberries. In these States, black raspberries and red raspberries data were combined as Raspberries, all for comparability with other States.

Raspberries, black. See Raspberries.

Raspberries, red. See Raspberries.

Renewable energy producing systems. This is a new category for 2012. These types of systems

produce power, heat, or mechanical energy by converting resources either to electricity or to motor power.

Biodiesel. Data are for production of non-petroleum based diesel fuel made from vegetable oil or animal fats. Biodiesel can be used alone or blended with conventional petroleum-based diesel fuel

Ethanol. A fuel produced by converting crops such as corn and sugarcane, biomass crops, or wood. This fuel is generally blended with gasoline. Production of ethanol for fuel requires a permit from the Bureau of Alcohol, Tobacco, and Firearms (ATF). Only ethanol production for fuel was reported.

Geoexchange system. A system that uses temperatures from the earth to reduce the operational costs of heating and cooling.

Methane digesters. It is a device which captures biogas resulting from the decomposition of manure, processing by-products, and other materials. Harvested biogas is used as a substitute for natural gas to power engines which generate electricity. It is fed into the natural gas pipeline or flared. Methane digesters were reported only if in production and used in 2012.

Small hydro system. A water driven system, which produces electricity, by the gravitational force of falling or flowing water. It excludes water driven systems that only provide mechanical power, such as turning a grinding stone for a flour mill.

Solar panel. A flat panel designed to capture the sun's energy. Include photovoltaic systems, which convert light from the sun into electricity, and thermal systems that passively generate electricity.

Wind turbines. A device which converts wind power into electricity. Include wind generators, wind power units, wind energy converters and aero generators. Exclude windmills, which do not produce electricity.

Rental of farmland. See Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses; Gross cash rent or share payments.

Sales, total. See Market value of agricultural products sold.

Sheep and lambs inventory. Data for Western States (AK, AZ, CA, CO, HI, ID, MN, MT, NV, ND, OR, SD, UT, WA, WY) are for sheep and lambs of all ages owned regardless of location. Data for all other States are for sheep and lambs of all ages on the operation regardless of ownership. Sheep and lambs were collected in their own section to clarify to respondents when to report "owned" sheep and lambs versus any sheep and lambs on the operation.

Short-rotation woody crops. Data are for short-rotation woody crops that grow from seed to a mature tree in 10 years or less. These are trees for use by the paper or pulp industry or as engineered wood. This does not include lumber. Acres in production were included in Cropland harvested in the "Land" section of the report form.

Size of farm. See Farms by size.

Small hydro system. See Renewable energy producing systems.

Solar panel. See Renewable energy producing systems.

Spanish, Hispanic, or Latino origin. Operators of Spanish, Hispanic, or Latino origin are found in all of the racial groups listed in the census and were tabulated according to the race reported, as well as on tables pertaining only to this group.

Sport or game fish. Data are for sport or game fish raised on farms to be used primarily for sport. Examples include bluegill, crappie, largemouth bass, smallmouth bass, sunfish, muskie, northern pike, and walleye.

Squash, all. All squash is a summation of summer squash and winter squash. Total acres, acres for fresh market, and acres for processing were collected by category.

Squash, summer. See Squash, all.

Squash, winter. See Squash, all.

Sweet potatoes. Sweet potato acres are included in the vegetable acres. Data are for total acres harvested, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing. Production was not

collected.

Switchgrass. This is a new item for 2012. In 2007 and previous censuses, data were included in other field crops. Other field crops data are comparable.

Tame hay. See Hay, other tame dry hay.

Tenure. See Farms by tenure of operator.

Tobacco transplants. Data are for tobacco transplants that were sold for transplant to farm fields. Transplants grown for transplanting to the same operation were not reported or removed during data review.

Tomatoes in the open. Data are for tomatoes grown in the open and excludes tomatoes produced under glass or other protection.

Total cropland. This category includes cropland harvested, other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements, cropland on which all crops failed or were abandoned, cropland in cultivated summer fallow, and cropland idle or used for cover crops or soil improvement but not harvested and not pastured or grazed.

Total farm production expenses. Includes the production expenses provided by the operators, partners, landlords (excluding property taxes), and production contractors for the farm business in 2012. Tenant farmers reported expenses paid by landlords for the agricultural production on the operation, as well as their expenses. Farm or ranch operators who rented part of their land to others reported only the expenses for the land they actually used themselves and not expenses for land rented to others. The 2012 total farm production expenditure includes all farm-related expenses such as customwork, fuel costs, cost of cutting timber, services provided to hunters, cooperative membership fees, etc. However, if the income from these farm-related categories was not considered a part of the operation (i.e., if the income was regarded as derived from a separate business), then the associated expenses were not included. The contractor's portion of expenses was solely based on computer generated estimates for 2012.

This item excludes expenses relating to non-farm

activities such as trading and speculation in the commodities market or livestock trading activities. Explanations of selected production expenses are listed below.

All other production expenses. This category includes all expenses not listed on the report form. Examples include animal health costs, storage and warehousing, marketing and ginning expenses, insurance, etc. Health expenses and payroll taxes were excluded.

Breeding livestock purchased or leased. These expenses include all breeding livestock and poultry purchased or leased during 2012 for production on the farm or ranch. The total includes amount spent for beef and dairy cows, heifers, bulls, sows, gilts, boars, rams, lambs, ewes, roosters, hens, layers, etc. Estimations of the value of livestock or poultry fed on a custom basis were to be made based on their value when they arrived on the farm or ranch.

Cash rent paid in 2012 for land and buildings. These data include the cost of renting land and buildings that were part of the operation. Rent paid for the operator's dwelling or other non-farm property and the value of the shares of crops and livestock paid to landlords were excluded.

Chemicals. These 2012 expenses include insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including costs of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased.

Contract labor. These data include payments made to contractors, crew leaders, cooperatives, or any other organization hired to furnish a crew of laborers to do a job that may involve one or more agricultural operations. In some cases, a crew leader may furnish some equipment. Data exclude expenses made on a contractual basis for repair or maintenance or for capital improvements, such as construction of farm buildings, installation of fences or irrigation systems, and land leveling.

Customwork and custom hauling. These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork

expense. Some examples of customwork are planting, spraying, harvesting, preparation of products for marketing, grinding and mixing feed, corn picking, grain drying, and silo filling. The cost of custom application of fertilizer and chemicals is included in expenditures for fertilizer and chemicals in 2012, just as it was in the 2007 census. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Feed purchased. These expenses include the cost of all feed purchased for livestock and poultry including grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc. during 2012.

Fertilizer, lime, and soil conditioners. These 2012 expenses include fertilizer and lime including rock phosphate and gypsum, and the costs of custom application.

Gasolines, fuels, and oils. These expenses include the cost of all gasoline, diesel, natural gas, LP gas, motor oil, and grease products for the farm during 2012. Expenses exclude fuel for personal use of automobiles by the family and others, fuel used for cooking and heating the farmhouse, and any other use outside of farmwork on the operation.

Hired farm labor. These 2012 expenses include the total amount paid for farm or ranch labor including regular workers, part-time workers, and members of the operator's family if they received payments for labor. Expenses include social security taxes, State taxes, unemployment tax, payment for sick leave or vacation pay, workman's compensation, insurance premiums, and pension plans.

Interest paid on debts. These expenses include interest and finance charges paid in 2012 for debts secured by real estate and on debt not secured by real estate. Interest expenses excluded from this category are non-farm interest expenses and interest expenses originating from machinery and equipment used for a separate customwork business or for other operations. Interest expense for the operator's dwelling, where the amount is separate from interest on farm land and buildings on the operation, is excluded. Interest paid on debts was reported in one of two categories:

1. *Secured by real estate.* These data include all

interest expenses paid in 2012 on debts secured by real estate for the farm.

2. *Not secured by real estate.* These data include all interest expenses paid in 2012 on debts secured by machinery, tractors, trucks, other equipment, livestock, poultry, breeding stock, money borrowed for use as working capital, and interest paid on CCC loans for the farm.

Livestock and poultry purchased or leased. These data include Breeding livestock purchased or leased and Other livestock and poultry purchased or leased.

Other livestock and poultry purchased or leased. These expenses include all non-breeding livestock and poultry purchased or leased during 2012 for production on the farm or ranch. The total includes amounts spent for cattle, calves, hogs, pigs, sheep, hatchery eggs, etc.

Property taxes paid. These data include property taxes paid by the operators for the farm share of land, machinery, buildings, and livestock, excluding taxes paid by this operator's landlords.

Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles. These data include the farm share cost of renting or leasing machinery, equipment, and vehicles during 2012. Rental and lease expenses of items used only for custom hire are excluded here.

Repairs, supplies, and maintenance. These expenses include all costs for the repair and upkeep of buildings, motor vehicles, fences, and farm equipment used for the farm business during 2012. Repairs to equipment used both for the farm business and for performing customwork are included.

Seeds, plants, vines, and trees. These expenses include the cost of all seeds, bulbs, plants, propagation materials, trees, seed treatments, seed cleaning costs, etc. purchased during 2012. Excluded were items purchased for immediate resale or the value of seed grown on the operation.

Utilities. These data show the farm share cost of electricity, telephone charges, internet fees, and water purchased in 2012. Included in the water cost is water purchased for irrigation purposes, livestock

watering, etc. Household utility costs were excluded from these items.

Total greenhouse vegetables and fresh cut herbs.

This category includes greenhouse tomatoes and other greenhouse vegetables and fresh cut herbs.

Total income from farm-related sources, gross before taxes and expenses. This includes gross income from farm-related sources received in 2012 before taxes and expenses from the sales of farm byproducts and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. The data exclude income from employment or business activities which were separate from the farm business. Categories that make up the farm-related income calculation changed between the 2002 and 2007 censuses. In the 2012 census as in the 2007 census, Crop and livestock insurance payments received and Amount from State and local government agricultural program payments are published separately. In the 2002 census, these categories were combined with Other farm-related income sources.

Agri-tourism and recreational services. This income includes income from recreational services such as hunting, fishing, farm or wine tours, hay rides, etc.

Amount from State and local government agricultural program payments. This income includes State and local government agricultural program payments. Respondents were to exclude the State and local portion of CREP payments if they were reported in the amount received for participation in CREP in section 5, item 1 of the report form.

Crop and livestock insurance payments received. This income includes insurance payments from crop and livestock losses.

Customwork and other agricultural services. This income includes gross receipts received by the farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constituted a separate business or was conducted from another location.

Gross cash rent or share payments. This income includes gross cash or share payments received from renting out farmland, payments received from the lease or sale of allotments, and payments received for livestock pastured on a per-head, per month, or per pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Other-farm related income sources. This is other income which is closely related to the agricultural operation. This income includes animal boarding, breeding fees (horse breeding or stud fees received were reported in the Value of Sales section in the Other animals and other animal products category), tobacco quota buyouts, State fuel tax refunds, farm generated energy, etc. Crop and livestock insurance payments received and amount from State and local government agricultural program payments were published separately.

Patronage dividends and refunds from cooperatives. This income includes payments to a farmer or rancher for business done with a cooperative to which he/she usually belongs. The payment is usually for goods sold through the co-op.

Sales of forest products. This income includes gross receipts from sales of standing timber, pulpwood, firewood, etc. from the farm or ranch operation. It excludes income from nonfarm timber tracts, sawmill businesses, cut Christmas trees, maple products, and short-rotation woody crops.

Total market value of agricultural products sold and government payments. This category represents the value of products sold plus government payments. Total value of products sold combines total sales not under production contract and total sales under production contract. Government payments consist of government payments received from the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) plus government payments received from Federal, State, and local programs other than the CRP, WRP, FWP, and CREP, and Commodity Credit Corporation loans.

Total operators. See Operators, total.

Total organic product sales. The data represent the value of commodities produced according to USDA's National Organic Program and sold from operations during 2012. Crops, livestock, and poultry products were reported individually on the 2012 report form, but in 2007, these commodities were combined and may have come from either crops or livestock production. The data for the 2012 census years is not directly comparable.

Total sales. See Market value of agricultural products sold.

Turkeys. Turkey data are a combination of turkeys for meat production, turkey hens and toms kept for breeding, and turkey brooders, tabulated from three questions. Turkey brooders are immature birds sent to another farm for further growout to meat production or breeding. This may result in a turkey being sold more than once from different operations.

Type of organization. See Farms by type of organization.

Unpaid workers. This is a new item for 2012. It includes agricultural workers not on the payroll who performed activities or work on a farm or ranch.

Utilities. See Total farm production expense.

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption. This item represents the value of agricultural products produced and sold directly to individuals for human consumption from roadside stands, farmers' markets, pick-your-own sites, etc. It excludes non-edible products such as nursery crops, cut flowers, and wool but includes livestock sales. Sales of agricultural products by vertically integrated operations through their own processing and marketing operations were excluded.

Value of commodities. Data show the number of farms and the market value of all commodities delivered under a production contract. Also see commodities raised and delivered under production contract.

Value of landlord's share of total sales. Data include the value of agricultural sales received by the landlords.

Value of organically produced commodities. See Total organic product sales.

Value of sales. See Market value of agricultural products sold.

Vegetable transplants. Data are for vegetable transplants grown and sold from this operation for transplanting to fields on another operation.

Vegetables harvested for fresh market. Respondents reported the total vegetable acres harvested, harvested for fresh market and harvested for processing.

Vegetables harvested for sale. The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown. When more than one vegetable crop was harvested from the same acreage, acres were counted for each crop.

Vegetables, melons, and potatoes. See Commodities raised and delivered under production contracts.

Vegetables, other. See Other vegetables.

Wheat for grain. Data were reported by type of wheat - Durum, winter, and spring other than Durum.

Wind turbines. See Renewable energy systems.

Woodland pastured. This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and, therefore, was not included in woodland pastured.

Woodland, total. This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was reported as Permanent pastureland and rangeland or other land. Land planted for Christmas tree production and short rotation woody crops was reported in Cropland harvested, and land in tapped maple trees was reported as Woodland not pastured.

Write-in crops. To reduce the length of the report form, only the major crops for each region were prelisted on the regional report forms. For other crops, the respondent was asked to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code of the appropriate “all other” category for that section. Write-in crops coded as

“all other” were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate “all other” category.

Years operating any farm. This is a new item for 2012. This section collects information about how long the operator(s) has operated any farm, regardless of location.

UNITED STATES 2012 CENSUS OF AGRICULTURE

Form Number: 12-A106
(12/13/2011)



National Agricultural
Statistics Service

Return your
completed report to:

Census of Agriculture
1201 East 10th Street
Jeffersonville, IN 47132

OFFICE USE ONLY

12-A106

0013

0011

0012

0014

0015

0016

0021

0022

0023

Make corrections to name, address, and ZIP code if necessary.

Complete your report by mail or via the internet at www.agcensus.usda.gov.

- **Your report is due by February 4, 2013.**
- To fill out the paper form, use a black or blue ballpoint pen.
- **Duplicate forms?** If you received extra Census report forms for the SAME farming operation, return all report forms in the same envelope with this completed report.

Print the information below for the person completing this form:

Name

1092

Area Code and Phone Number

1093

 - -

Date Completed (MM-DD-YYYY)

1094

 - -

E-mail

1095

THANK YOU FOR YOUR COOPERATION.
Questions? Call us toll free at 1-888-424-7828
¿Preguntas? Llámenos libre de cargos al 1-888-424-7828

NOTICE: Response to this inquiry is required by law (Title 7, U.S. Code). By the same law and the Confidential Information Protection and Statistical Efficiency Act of 2002 (Public Law 107-347), YOUR REPORT IS CONFIDENTIAL and will only be used for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation. The law also provides that copies retained in your files are immune from legal process. (Title 7, U.S. Code)
http://www.agcensus.usda.gov/About_the_Census/Regulations_Guiding_NASS/index.asp

12106019

SECTION 1 ACREAGE IN 2012

Report land owned, rented, or used by you, your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front of this form. Include ALL LAND, REGARDLESS OF LOCATION OR USE - cropland, Conservation Reserve Program (CRP) and Wetlands Reserve Program (WRP) land, pastureland, rangeland, woodland, idle land, farmsteads, etc.

1. Number of acres owned 0043 ☐ None

BOX A

2. Number of acres RENTED or LEASED FROM OTHERS 0044 ☐

INCLUDE

- land worked by you on shares
- land used rent free in exchange for services, payment of taxes, etc.
- Federal, State, and railroad land leased on a per acre basis
- land rented or leased by you for cash

EXCLUDE

- land used on a per-head or animal unit month (AUM) basis.

BOX B

3. Number of acres RENTED or LEASED TO OTHERS..... 0045 ☐

INCLUDE LAND

- worked on shares by others
- subleased
- rented or leased to others for cash
- used rent free in exchange for services, payment of taxes, etc.

EXCLUDE acres enrolled in:

- Conservation Reserve Program (CRP)
- Wetlands Reserve Program (WRP)
- Farmable Wetlands Program (FWP)
- Conservation Reserve Enhancement Program (CREP)
- or acres rented or leased to others part of the year

a. How many acres rented or leased to others (Box C above) did this operation own? 0053 ☐ None

Number of Acres

4. Enter the figures from the boxes above to determine your total acres operated:

BOX A	+	BOX B	-	BOX C	=	BOX D

0046

5. Did this operation pay to use any land on a fee per-head or animal unit month (AUM) basis?

☐ Yes - How many acres?..... 0041 ☐ Don't Know

Number of Acres

☐ No - Continue

DO NOT include these acres in the boxes above. If you did, **GO BACK** and **EXCLUDE** them from the boxes above and recalculate BOX D.

6. Does the figure in **Box D** = 0?

☐ Yes - Refer to the instruction sheet to complete this form ☐ No - Continue

7. Location of agricultural activity for this operation.

a. In what county was the largest value of your agricultural products raised or produced?

Principal County Name	State	Number of Acres

b. If you also had agricultural activity in any **other** county, enter the county name(s), etc.

Other County Name(s)	State	Number of Acres

SECTION 2 LAND

Of the acres reported in **Box D** on the previous page, report acres in the first item that applies. **REPORT LAND ONLY ONCE ON THIS PAGE.** NOTE: Report acres in CRP, WRP, FWP, and CREP in the most appropriate item below.

1. Cropland – Exclude cropland pasture.

a. Cropland harvested

INCLUDE

- land from which crops were harvested or hay was cut
- orchards and vineyards
- nursery and greenhouse crops

INCLUDE – cont.

- Christmas trees
- citrus groves
- berries
- short rotation woody crops. 0787

None

Number of Acres

☐

b. Cropland on which all crops failed or were abandoned –

Exclude land in orchards and vineyards. 0790

☐

c. Cropland in cultivated summer fallow. 0791

☐

d. Cropland idle or used for cover crops or soil-improvement but

not harvested and not pastured or grazed 1062

☐

2. Pasture

a. Permanent pasture and rangeland. 0796

☐

b. Woodland pastured. 0794

☐

c. Other pasture and grazing land (including rotational pasture) that

could have been used for crops without additional improvements 0788

☐

3. Woodland not pastured

INCLUDE

- woodlots
- timber tracts
- sugarbush. 0795

☐

4. All other land

INCLUDE

- farmsteads, home, and buildings
- livestock facilities
- ponds
- roads
- wasteland, etc. 0797

☐

5. TOTAL ACRES - Add items 1-4 to determine your total acres operated 0798

BOX E

6. Does the total in **Box E** = the total in **Box D** on the previous page?

☐

Yes - Continue

☐

No - Go back and correct your figures. These numbers should be the same.

Acres in Box D (Box E) will be referred to as “this operation”
for the remainder of this form.

12106035

SECTION 3 LAND RENTED OR LEASED FROM OTHERS FOR CASH

1. In 2012, did this operation **rent or lease** any cropland or pasture acres from others for cash? **Exclude** land rented or leased on a share basis, per-head or AUM basis, free of charge, and rent that includes buildings, such as barns.

3420 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 4

- | | None | Acres |
|---|--------------------------|-------|
| 2. How many acres of non-irrigated cropland were rented or leased for cash? Include acres cut and to be cut for hay. 3421 | <input type="checkbox"/> | |
| 3. How many acres of irrigated cropland were rented or leased for cash? Include fruit, nut, berry, vineyard, nursery, and hay land 3424 | <input type="checkbox"/> | |
| 4. How many acres of permanent pasture, grazing or grassland were rented or leased for cash? Exclude Federal, State, and other types of land rented or leased on an animal unit month (AUM) basis 3427 | <input type="checkbox"/> | |

SECTION 4 IRRIGATION

1. Were any of the acres in this operation irrigated by sprinklers, flooding, ditches or furrows, drip or trickle irrigation, etc. in 2012?

1065 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 5

- | | None | Acres Irrigated |
|---|--------------------------|-----------------|
| 2. How many acres of harvested land were irrigated? Include irrigated land from which crops were harvested or hay was cut and land in bearing and nonbearing fruit, nut, berry, and nursery crops. 0680 | <input type="checkbox"/> | |
| 3. How many acres of pastureland, rangeland, abandoned cropland, and other land were irrigated? 0681 | <input type="checkbox"/> | |

SECTION 5 FEDERAL AND STATE AGRICULTURAL PROGRAMS AND CROP INSURANCE ACRES

1. Acres in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) on September 30, 2012 and amount received in 2012 for participation. 0683
- | None | Number of Acres | Dollars |
|--------------------------|-----------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | | \$.00 |
2. Acres in this operation covered under a crop insurance policy in 2012. 1067
- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | |
|--------------------------|--|



If acres are reported in items 1 and/or 2, were these acres included in the acres reported in Section 2?

☐ **Yes** - Continue ☐ **No** - Go back to Section 2 and correct your figures.

- | | None | Dollars |
|---|--------------------------|---------|
| 3. Direct, counter cyclical, and ACRE (Average Crop Revenue Election) payments received in 2012 as defined under the 2008 Farm Bill 1424 | <input type="checkbox"/> | \$.00 |
| 4. Amount received in 2012 from loan deficiency payments (LDPs), marketing loan gains, and net value of commodity certificates. Include payments received through cooperatives 1425 | <input type="checkbox"/> | \$.00 |
| 5. Other Federal agricultural program payments received in 2012 1422 | <input type="checkbox"/> | \$.00 |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><u>INCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • disaster, market loss • national dairy market loss • NAP (non-insured assistance program) • EQIP (Environmental Quality Incentives Program) </div> <div> <p><u>INCLUDE - cont</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • CSP (Conservation Security Program) • livestock programs • any other Federal programs </div> </div> | | |
| 6. State and local government agricultural program payments received in 2012. 1423 | <input type="checkbox"/> | \$.00 |
| 7. Amount received in 2012 from CCC loans for all commodities. Include Austrian winter peas, barley, canola and other rapeseed, corn, cotton, crambe, dry edible peas, flaxseed, honey, lentils, wool, mohair, mustard seed, oats, peanuts, rice, safflower, sesame seed, small chickpeas, sorghum, soybeans, sunflower seed, and wheat 1411 | <input type="checkbox"/> | \$.00 |
| 8. What was the total amount spent to repay CCC loan(s) in 2012? 1414 | <input type="checkbox"/> | \$.00 |

12106043

SECTION 6 FIELD CROPS

1. Were any field crops, such as corn, wheat, rice, etc., harvested from this operation in 2012?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1011

1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 7

2. Report quantity harvested in the unit specified with the crop name. For those crops not printed in the following table, enter the field crop name and code from the list below for any other field crop harvested in 2012. Report gross value of agricultural products sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

Field Crop	Code	Acres Harvested	Total Quantity Harvested	Acres Irrigated	Value of Sales (Dollars)
Alfalfa seed	0542		Lbs.		\$.00
Barley for grain or seed	0079		Tons		\$.00
Bermuda grass seed	0563		Lbs.		\$.00
Corn for grain or seed	0067		Tons		\$.00
Corn for silage or greenchop	0070		Tons		\$.00
Cotton, Pima - Include cottonseed in value of sales only	0644		Bales		\$.00
Cotton, Upland - Include cottonseed in value of sales only	0581		Bales		\$.00
Dry edible beans - Include garbanzo	0554		Cwt.		\$.00
Dry Lima beans	0557		Cwt.		\$.00
Oats for grain or seed	0076		Tons		\$.00
Rice	0677		Cwt.		\$.00
Sorghum for grain or seed - Include milo	0082		Tons		\$.00
Sorghum for silage or greenchop	0085		Tons		\$.00
Sugarbeets for sugar	0719		Tons		\$.00
Wheat, Durum for grain or seed	0578		Tons		\$.00
Wheat, Spring for grain or seed, other than Durum	0728		Tons		\$.00
Wheat, Winter for grain or seed harvested in 2012	0572		Tons		\$.00
					\$.00
					\$.00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

FIELD CROPS	CODE	FIELD CROPS	CODE	FIELD CROPS	CODE
Canola, edible (pounds)	0614	Mustard seed (pounds)	0650	Sudangrass seed (pounds)	0713
Clover, crimson clover seed (pounds)	0593	Peanuts for nuts (pounds)	0656	Sugarbeets for seed (pounds)	0716
Clover, red clover seed (pounds)	0671	Peas, dry edible (hundredweight)	0659	Sunflower seed, non-oil variety (pounds)	0776
Clover, white clover seed (pounds)	0761	Popcorn (pounds shelled)	0662	Sunflower seed, oil variety (pounds)	0773
Hay - Report in SECTION 7.		Potatoes - Report in SECTION 10.		Sweet potatoes - Report in SECTION 10.	
Herbs, dried (pounds)	0620	Proso millet for grain or seed (bushels)	0665	Switchgrass (tons)	0647
Hops (pounds)	0623	Rapeseed (pounds)	0668	Taro (pounds)	0743
Joboba harvested (pounds)	0626	Rye for grain or seed (bushels)	0686	Triticale for grain (bushels)	0749
Mint, peppermint (pounds of oil)	0047	Sesame (pounds)	0701	Vetch seed (pounds)	0755
Mint, spearmint (pounds of oil)	0050	Sorghum-Sudan crosses - Report in SECTION 7.		Wild rice (pounds)	0764
Mint, tea leaves (pounds)	0767			Other field crop, specify above	0752

12106050

SECTION 7 HAY AND FORAGE CROPS

1. Were any hay or forage crops cut or harvested from this operation in 2012?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1152

- 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 8

TOTAL HAY AND FORAGE CROPS

EXCLUDE

• straw, corn silage, and sorghum silage

2. All land from which dry hay, haylage, grass silage, or greenchop was cut or forage was harvested. 1021

None

☐

Acres Harvested	Acres Irrigated

For items 3 through 8, when both dry hay and haylage were cut from the same acres, report acres for each type. If two or more cuttings were made from the same acres, report acres for that item only once, but report total quantity harvested from all cuttings.

ALFALFA HAY AND SILAGE

None

3. Alfalfa and alfalfa mixtures for dry hay . . . 0103

☐

4. Haylage or greenchop from alfalfa or alfalfa mixtures. 1070

☐

Acres Harvested	Total Tons Harvested	Acres Irrigated
		Tons, dry
		Tons, green

OTHER HAY AND SILAGE

5. Small grain dry hay - barley, oats, rye, wheat, etc. 0106

☐

6. Other tame dry hay - clover, fescue, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudangrass, etc. 0109

☐

7. Wild dry hay. 0112

☐

8. All other haylage, grass silage, and greenchop. 1073

☐

		Tons, dry	
		Tons, dry	
		Tons, dry	
		Tons, green	

TOTAL SALES

9. Report gross value of hay and forage sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts. . . 1328

None

☐

Value of Sales (Dollars)
\$.00

SECTION 8 CUT CHRISTMAS TREES, SHORT ROTATION WOODY CROPS, AND MAPLE SYRUP

1. Were any woodland crops grown, harvested, or tapped on this operation in 2012?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1153

- 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 9

For items 2 through 4, report gross value of sales for products below sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

2. Cut Christmas trees - cut or to be cut. Report live trees sold in SECTION 9. 1023

None

☐

Acres in Production	Number of Trees Cut	Acres Irrigated	Value of Sales (Dollars)
			\$.00

3. Short rotation woody crops - Trees with growth cycles of 10 years or less. Exclude timber. Report nursery stock in SECTION 9. 1025

☐

Acres in Production	Acres Harvested	Acres Irrigated	Value of Sales (Dollars)
			\$.00

4. Maple syrup 0800

☐

Number of Taps	Syrup Produced	Value of Sales (Dollars)
		\$.00
	Gallons	\$.00

12106068

SECTION 9**NURSERY, GREENHOUSE, FLORICULTURE, SOD, MUSHROOMS, VEGETABLE SEEDS, AND PROPAGATIVE MATERIALS**

1. Were any nursery, floriculture, or greenhouse crops, including ornamental plants, flowers, mushrooms, aquatic plants, sod, food crops under protection, vegetable seeds, flower seeds, or other propagative materials, grown for sale on this operation in 2012? Report food crops temporarily covered for early germination, frost protection, etc. in SECTION 10, 11, or 12.

INCLUDE

- crops produced, including under contract
- food crops grown in greenhouses, caves, and high tunnels where crops were always covered

EXCLUDE

- home garden, personal or home use crops
- finished plants purchased from others and resold

1032 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 10

2. Area on which nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms and propagative materials were grown. 0474 ☐

None

Total Area			Area Irrigated		
Square Feet Under Glass or Other Protection	Acres in the Open		Square Feet Under Glass or Other Protection	Acres in the Open	
	Acres	Tenths		Acres	Tenths

3. Enter the crop type and code from the list below for all crops grown in 2012. Report area grown and gross value of sales for products sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

Crop Type	Code	Square Feet Under Glass or Other Protection	Acres in the Open		Value of Sales (Dollars)
			Acres	Tenths	
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00
					\$.00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

FLORICULTURE AND BEDDING CROPS **CODE**

Bedding/Garden plants - annuals, herbaceous perennials, vegetable plants - Include hanging baskets. 0479
 Cut flowers and cut florist greens 0485
 Foliage plants, indoor - Include hanging baskets. 0707
 Potted flowering plants. 0710
 Other floriculture and bedding, specify above. 1015

NURSERY CROPS **CODE**

Nursery stock - ornamentals, shrubs, shade trees, flowering trees, evergreens, live Christmas trees, fruit and nut trees and plants, vines, palms, ornamental grasses, and bareroot herbaceous perennials. 0488
 Aquatic plants. 0880

SOD **CODE**

Sod harvested. 0497

PROPAGATIVE MATERIALS SOLD **CODE**

Bulbs, corms, rhizomes, and tubers, dry. 0482
 Cuttings, seedlings, liners, plugs. 1002
 Flower seeds. 0882
 Tobacco plants sold for transplant to farm fields. 1004
 Vegetable seeds. 0884
 Vegetable transplants to farm fields. 1006

FOOD CROPS GROWN UNDER GLASS OR OTHER PROTECTION **CODE**

Tomatoes. 1019
 Other vegetables and fresh cut herbs. 0503
 Fruits and berries. 1008

MUSHROOM CROPS **CODE**

Mushrooms - Report growing area and sales. 0494
 Mushroom spawn - Report sales only. 2495

12106076

SECTION 10 VEGETABLES, POTATOES, AND MELONS

1. Were any vegetables, potatoes, sweet corn, or melons harvested from this operation in 2012? Report crops grown under glass or other protection in SECTION 9.

INCLUDE

• crops grown under contract

EXCLUDE

• home garden, personal or home use crops

1101

1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 11

2. Area from which vegetables, potatoes, and melons were harvested in 2012. Report multiple cropped acreage only once. 0375

Acres Harvested		Acres Irrigated	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

3. For those crops not printed in the following table, enter the crop name and code from the list below for any other vegetables harvested in 2012.

- If more than one vegetable crop was harvested from the same acres, report acres for each crop.
- For two or more pickings of the same crop, report the area harvested only once.
- Processing refers to vegetables that have been altered by heat, pressure, or freezing.

Crop Name	Code	Total Acres Harvested		Acres Harvested for Fresh Market		Acres Harvested for Processing	
		Acres	Tenths	Acres	Tenths	Acres	Tenths
Cantaloupes and muskmelons	0395						
Lettuce, head	0428						
Lettuce, leaf	0430						
Lettuce, Romaine	0432						
Tomatoes in the open	0463						

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

4. Report gross value of vegetables, potatoes, and melons sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts. 1388

None

☐

Value of Sales
(Dollars)

\$

.00

CROP NAME	CODE	CROP NAME	CODE	CROP NAME	CODE
Artichokes - Exclude Jerusalem	0377	Eggplant	0415	Peppers, Bell - Exclude pimientos . . .	0443
Asparagus, bearing age.	0418	Escarole and endive	0417	Peppers, other than Bell - Include chile	0445
Beans, Lima (green)	0429	Garlic	0421	Potatoes	0097
Beans, snap (bush and pole).	0381	Herbs, fresh cut	0455	Pumpkins	0449
Beets.	0383	Honeydew melons	0423	Radishes	0451
Broccoli	0385	Horseradish	0424	Rhubarb	0453
Brussels sprouts.	0387	Kale.	0425	Spinach	0457
Cabbage, Chinese	0389	Mustard greens	0431	Squash, summer	0468
Cabbage, head.	0391	Okra	0437	Squash, winter	0470
Carrots	0397	Onions, dry.	0433	Sweet corn	0461
Cauliflower.	0399	Onions, green	0435	Sweet potatoes	0100
Celery	0401	Parsley.	0439	Turnip greens	0467
Chicory.	0403	Peas, Chinese (sugar, snow).	0405	Turnips.	0465
Collards.	0407	Peas, green	0441	Watercress	0471
Cucumbers and pickles.	0411	Peas, Southern (cowpeas) -		Watermelons	0473
Daikon.	0413	blackeyed, crowder, etc.	0409	Vegetables, other, specify above	0475

12106084

SECTION 11 FRUIT AND NUTS

1. Was there a combined total of 20 or more fruit or nut trees, including grapevines, on this operation in 2012? Report berries in SECTION 12.

INCLUDE

• crops grown under contract

EXCLUDE

• abandoned acres

• home garden, personal or home use crops

1047 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 12

Total Acres		Acres Irrigated	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

2. Acres in bearing and nonbearing fruit orchards, vineyards, and nut trees 0121

3. For those crops not printed in the following table, enter the crop name and code from the list below for any other fruit and nuts on this operation in 2012. Include acres even if not harvested because of low prices, damage from hail, frost, etc.

Crop Name	Code	Total Acres		Bearing Age Acres		Nonbearing Age Acres	
		Acres	Tenths	Acres	Tenths	Acres	Tenths
Almonds	0321						
Apples	0123						
Avocados - Report for the Nov '11 - Nov '12 harvest season.	0135						
Grapes	0366						
Lemons	0279						
Oranges, other than Valencia - Include Navel	0174						
Oranges, Valencia	0150						
Peaches, clingstone	0222						
Peaches, freestone	0216						
Pistachios	0351						
Walnuts, English	0357						

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

4. Report gross value of fruits and nuts sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts. 1329

None

☐

Value of Sales
(Dollars)

\$.00

NON-CITRUS FRUIT	CODE	NON-CITRUS FRUIT	CODE	CITRUS FRUIT	CODE	NUTS	CODE
Apricots	0129	Papayas	0213	Report for the 2011 - 2012 harvest season		Chestnuts	0324
Bananas	0141	Passion fruit	0219	Grapefruit -		Hazelnuts (Filberts)	0327
Cherries, sweet	0345	Pears, Bartlett	0234	Include pummelo	0267	Macadamia nuts	0333
Cherries, tart	0587	Pears, other than Bartlett	0240	Kumquats	0273	Pecans, improved	0336
Dates	0159	Persimmons	0237	Lemons	0279	Pecans, native and seedling	0342
Figs	0165	Plums	0243	Limes	0285	Other nuts, specify above	0363
Guavas	0183	Plumcots, pluots and other plum-apricot hybrids	0264	Tangelos	0303		
Kiwifruit	0189	Pomegranates	0255	Tangerines	0309		
Mangos	0195	Prunes	0249	Templets	0144		
Nectarines	0201	Other non-citrus fruits, specify above	0261	Other citrus fruit, specify above	0315		
Olives - Report for the Sept. '11 - Mar. '12 harvest season	0207						

12106092

SECTION 12 BERRIES

1. Were any strawberries or other berries grown on this operation in 2012? Report crops grown under glass or other protection in SECTION 9.

INCLUDE

• crops grown under contract

EXCLUDE

• home garden, personal or home use crops

1041

1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 13

Acres Grown		Acres Irrigated	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

2. Acres on which berries were grown in 2012..... 1045

3. Complete the following table for each berry crop grown on this operation in 2012. For two or more pickings of the same crop, report the acres only once.

Crop Name	Code	Total Acres		Acres Harvested		Acres not Harvested	
		Acres	Tenths	Acres	Tenths	Acres	Tenths
Blackberries and dewberries (including Marionberries)	0509						
Blueberries, tame	0512						
Boysenberries	0518						
Currants	0524						
Loganberries	0530						
Raspberries	0492						
Strawberries	0536						
Other berries, specify below ☒							
1112							
	0539						
Other berries, specify below ☒							
1113							
	0539						
Other berries, specify below ☒							
1162							
	0539						
Other berries, specify below ☒							
1163							
	0539						

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

4. Report gross value of berries sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts..... 1330

None

☐

Value of Sales (Dollars)	
\$	
	.00

12106100

SECTION 13 CATTLE AND CALVES

1. Did you or anyone else have any cattle or calves, including dairy cattle, on this operation in 2012?

INCLUDE

- cattle on this operation
- cattle on public or industrial property under a grazing permit
- cattle on land used rent free by this operation
- cattle grown or fed on this operation for others on a custom or contract basis

EXCLUDE

- cattle grown or fed by someone else on a custom or contract basis

1201 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 14

DECEMBER 31, 2012 INVENTORY

2. Of the total number of cattle and calves on hand, how many were –

- a. Beef cows? Include beef heifers that had calved.
Exclude heifers that had not calved, steers, calves, and bulls. 0804
- b. Milk cows kept for production of milk? Include dry milk cows and milk heifers that had calved. 0805
- c. Other cattle? Include heifers that had not calved, steers, calves, and bulls. 1206
- d. **TOTAL** cattle and calves on hand December 31, 2012.
Add items 2a, 2b and 2c. 0803

None

Number on this operation
December 31, 2012

☐

☐

☐

☐

CATTLE AND CALVES SOLD OR MOVED FROM THIS OPERATION

3. Of the cattle and calves sold or moved from this operation during 2012, how many were –

- a. Calves sold or moved in 2012 weighing less than 500 pounds? 0808
- b. Cattle sold or moved in 2012, including calves weighing 500 pounds or more? 0810

None

Number sold or moved
in 2012

☐

☐

VALUE OF SALES – Report gross value of sales in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

4. Sales of cattle and calves

INCLUDE

- beef and dairy cattle for breeding stock
- fed cattle
- beef and dairy cull animals
- stockers and feeders
- veal calves, etc. 1339

None

Value of Sales
(Dollars)

☐

\$.00

5. Sales of milk from cows. 1380

☐

\$.00

CATTLE IN FEEDLOTS –

INCLUDE

- animals for slaughter market fed a ration of grain or other concentrates that are expected to produce a carcass that will grade select or better

EXCLUDE

- cattle being backgrounded, pastured only, fed for home use, or veal

6. How many of the cattle on hand reported in Item 2d above were on feed December 31, 2012, and were or will be shipped directly from your feedlot to slaughter market? Exclude cattle being backgrounded 1207

None

Number on this operation
on December 31, 2012

☐

7. How many of the cattle sold during 2012 reported in Item 3b above were shipped directly from your feedlot to slaughter market? Exclude any of your cattle being custom fed in feedlots operated by others. Exclude cattle sold as feeders 0812

☐

Number sold or moved
in 2012

12106118

SECTION 14 HOGS AND PIGS

1. Did you or anyone else have any hogs or pigs on this operation in 2012? Contractors or integrators only report hogs on land you operate.

INCLUDE

• hogs grown for others on a contract basis

EXCLUDE

• hogs grown by someone else on a custom or contract basis

1211 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 15

DECEMBER 31, 2012 INVENTORY

2. Of the total number of hogs and pigs on hand, how many were –
- | | None | Number on this operation
December 31, 2012 |
|---|--------------------------|---|
| a. Hogs and pigs used or to be used for breeding? 0816 | <input type="checkbox"/> | |
| b. All other hogs and pigs, including market hogs and unweaned pigs? . . . 0817 | <input type="checkbox"/> | |
| c. TOTAL hogs and pigs on hand December 31, 2012.
Add items 2a and 2b. 0815 | <input type="checkbox"/> | |
3. Number of hogs and pigs sold or moved from this operation during 2012, including feeder pigs. 0820
- | None | Number sold or moved in 2012 |
|--------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | |
4. Report gross value of sales for hogs and pigs sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts 1341
- | None | Value of Sales
(Dollars) |
|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | \$.00 |

TYPE OF OPERATION AND PRODUCER

5. Mark the **one** item which best describes this operation –
- | | | | |
|--|--|--|------|
| 1241 <input type="checkbox"/> Farrow to wean | 1242 <input type="checkbox"/> Farrow to finish | 1243 <input type="checkbox"/> Finish only | 1118 |
| 1244 <input type="checkbox"/> Farrow to feeder | 1245 <input type="checkbox"/> Nursery | 1246 <input type="checkbox"/> Other, specify → | |
6. Mark the **one** item which best describes this producer –
- | | | |
|--|--|--|
| 1214 <input type="checkbox"/> Independent grower | 1216 <input type="checkbox"/> Contract grower (contractee) | 1215 <input type="checkbox"/> Contractor or integrator |
|--|--|--|

SECTION 15 EQUINE

1. Did you or anyone else have any horses, ponies, mules, burros or donkeys on this operation in 2012? Report gross value of sales in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

1247 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 16

- | | None | Number on this operation
December 31, 2012 | Total Number Sold
in 2012 | Value of Sales
(Dollars) |
|--|--------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| 2. Horses and ponies OWNED by this operation. 0872 | <input type="checkbox"/> | | | \$.00 |
| 3. Horses and ponies NOT owned by this operation. 0822 | <input type="checkbox"/> | | | \$.00 |
| 4. Mules, burros, and donkeys 0833 | <input type="checkbox"/> | | | \$.00 |
5. Horse breeding or stud fees, semen, and other equine products (Exclude income from boarding, training, or riding facilities which are included in SECTION 22, ITEM 7). 1406
- | None | Value of Sales
(Dollars) |
|--------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | \$.00 |
6. For the horses and ponies NOT OWNED BY YOU reported in item 3 above, mark the one item which best describes why they are on this operation:
- | | | | |
|---|--|---|------|
| 1191 <input type="checkbox"/> Operation is a race track | 1192 <input type="checkbox"/> Operation is a boarding, training or riding facility (Including recreational places) | 1193 <input type="checkbox"/> Operation is a breeding service place | 1115 |
| 1194 <input type="checkbox"/> Operation is not a boarding facility but horses are being kept for others' personal use | 1195 <input type="checkbox"/> Other - specify → | | |

12106126

- INCLUDE
- sheep and goats on public or industrial property under a grazing permit
 - sheep and goats on land used rent free by this operation
 - sheep and goats grown or fed on this operation for others on a custom or contract basis

2. Report for this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.

SHEEP AND LAMBS		None	Number owned or custom fed December 31, 2012	Total number sold or moved in 2012	Value of Sales (Dollars)
a. Sheep and lambs.	0824	<input type="checkbox"/>			\$.00
i. Ewes 1 year old or older .	0826	<input type="checkbox"/>			
b. For sheep reported in item 2a, how many were hair sheep or wool-hair crosses?	0818	<input type="checkbox"/>			
GOATS AND KIDS					
c. Angora goats and kids	0847	<input type="checkbox"/>			\$.00
d. Milk goats and kids.	0843	<input type="checkbox"/>			\$.00
e. Meat goats and kids, other goats and kids.	0851	<input type="checkbox"/>			\$.00
			Total amount produced in 2012	Total amount sold or moved in 2012	Value of Sales (Dollars)
f. Wool shorn	0828	<input type="checkbox"/>		lbs.	\$.00
g. Mohair clipped.	0849	<input type="checkbox"/>		lbs.	\$.00
h. Milk from sheep and goats .	1389	<input type="checkbox"/>			\$.00

SECTION 17 AQUACULTURE

- 1157 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 18

2. Enter the aquaculture type and code from the list below for fish and other aquaculture products grown on this operation in 2012. Include all sizes for each type. Include food size, fingerlings, fry, and eggs. Report aquatic plants in SECTION 9. Report gross value of sales for aquaculture and aquaculture products sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

Aquaculture Type	Code	Total pounds sold or moved in 2012	OR	Total number sold or moved in 2012	Value of Sales (Dollars)
			OR		\$.00
			OR		\$.00
			OR		\$.00
			OR		\$.00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

AQUACULTURE TYPE	CODE	AQUACULTURE TYPE	CODE	AQUACULTURE TYPE	CODE
Catfish	0860	Baitfish (including crawfish for bait)	0900	Ornamental fish	0980
Trout	0863	Crustaceans (crawfish for food, shrimp, etc.)	0902	Sport or game fish	0984
Other food fish - specify above	0896	Mollusks (clams, oysters, etc.)	0978	Other aquaculture products - specify above	0869

SECTION 18 POULTRY

1. Did you or anyone else have any poultry, such as chickens, turkeys, ducks, emus, ostriches, etc., on this operation in 2012? Include poultry grown for others on a contract basis.

1217 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 19

2. CHICKENS

- a. Broilers, fryers, and other chickens raised for meat production, including capons and roasters. 0898 ☐ None
- b. Table egg layers – Include those for home use. 1229 ☐
- c. Hatching layers for meat-types – Include layers for broilers, roasters, and other meat-types. 1231 ☐
- d. Hatching layers for table eggs. 1233 ☐
- e. Pullets for laying flock replacement. 1221 ☐

Number on this operation December 31, 2012	Total number sold or moved from this operation in 2012

3. TURKEYS

- a. Turkeys raised for meat production – Exclude breeders. 1225 ☐ None
- b. Turkey hens and toms kept for breeding. 1227 ☐
- c. Turkey brooders, immature birds for further growout on another farm. 1219 ☐

4. ALL OTHER POULTRY – for poultry not reported above, enter the type and code from the list below.

	Code	Number on this operation December 31, 2012	Total number sold or moved from this operation in 2012

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

OTHER POULTRY TYPE	CODE	OTHER POULTRY TYPE	CODE	OTHER POULTRY TYPE	CODE
Bantams	0934	Guineas	0966	Pigeons or squabs	0908
Chukars.	1275	Hungarian partridge.	1277	Quail	0912
Ducks	0904	Ostriches	0878	Rheas	1281
Emus.	0845	Peacocks or peahens	1279	Roosters	0968
Geese	0906	Pheasants.	0910	Other poultry not reported elsewhere, specify above	0865

5. All poultry hatched in this operation's hatcheries in 2012. Include chicks, poults, ducklings, etc. Include poultry custom hatched for others. Specify kind(s) of poultry below ☒

1116 0916 ☐ None

Number Hatched on this operation in 2012

6. Of the poultry hatched in this operation's hatcheries, reported in item 5 above, mark all poultry items that apply –

1291 ☐ Egg-type chicken 1292 ☐ Broiler-type chicken 1293 ☐ Turkey 1294 ☐ All other poultry

7. VALUE OF SALES - Report gross value of sales for poultry, chicks, eggs, and other poultry products. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts. 1344 ☐ None

Value of Sales (Dollars)
\$ <input type="text"/> .00

12106142

SECTION 19 COLONIES OF BEES

1. Did this operation own bees in 2012, regardless of location?

1104 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 20

	Number of colonies owned on December 31, 2012	Largest number of colonies owned for all purposes in 2012	Largest number of honey producing colonies owned in 2012	Honey collected in 2012, regardless of location (pounds)	Value of Sales of honey (Dollars)
2. Colonies of bees owned. . . . 0839					\$.00

SECTION 20 OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS

1. Did you or anyone else have other livestock or livestock products on this operation in 2012?

1239 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 21

2. Report gross value of sales for other livestock sold from this operation in 2012. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude value of items produced under production contracts.

	None	Number on this operation December 31, 2012	Total number sold in 2012	Value of Sales (Dollars)
a. Alpacas 0876	<input type="checkbox"/>			\$.00
b. Llamas 0874	<input type="checkbox"/>			\$.00
c. Bison 0886	<input type="checkbox"/>			\$.00
d. Deer in captivity 0888	<input type="checkbox"/>			\$.00
e. Elk in captivity 0890	<input type="checkbox"/>			\$.00
f. Live Mink 1106	<input type="checkbox"/>			\$.00
g. Live Rabbits 1108	<input type="checkbox"/>			\$.00

3. Other Livestock such as laboratory animals, worms, bees, etc., not reported elsewhere on the form. Specify below ☒

1119

	None	Number on this operation December 31, 2012	Total number sold in 2012	Value of Sales (Dollars)
0857 <input type="checkbox"/>				\$.00

4. Other livestock products not reported elsewhere on the form. Include embryos, fur or pelts, horns, manure sold, semen, breeding fees, other animal specialties, etc. Report equine products in SECTION 15. Specify below ☒

1121

	None	Quantity produced in 2012	Unit Reported	Value of Sales (Dollars)
1110 <input type="checkbox"/>				\$.00

12106159

SECTION 21 PRODUCTION CONTRACTS AND CUSTOM FEEDING

1. During 2012, were you a production contract grower for a processor or contractor for whom you grew a crop, raised livestock or poultry, or custom fed any livestock that **you did not own**? A production contract is an agreement setting terms, conditions, and fees to be paid by the contractor to this operation for the production of crops, livestock, or poultry.

1301 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 22

2. Report number of head, bushels, etc. that were grown or raised under production contracts and moved from this operation in 2012. Exclude commodities grown or raised for marketing contracts.

	None	Total quantity moved from this operation in 2012	Unit		Total dollar amount received in 2012 for delivering commodities under production contracts (Dollars)
a. Broilers and other meat-type chickens . . . 1304	<input type="checkbox"/>		birds	3304	\$.00
b. Chicken eggs. 1305	<input type="checkbox"/>		dozen	3305	\$.00
c. Layers. 1302	<input type="checkbox"/>		birds	3302	\$.00
d. Pullets for laying flock replacement 1306	<input type="checkbox"/>		birds	3306	\$.00
e. Turkeys. 1307	<input type="checkbox"/>		birds	3307	\$.00
f. Custom fed cattle shipped directly for slaughter – Exclude cattle custom fed for you by others 1308	<input type="checkbox"/>		head	3308	\$.00
g. Replacement dairy heifers. 1303	<input type="checkbox"/>		head	3303	\$.00
h. Hogs and pigs 1309	<input type="checkbox"/>		head	3309	\$.00
i. Other cattle, sheep, livestock, or poultry – specify type <input checked="" type="checkbox"/>					
1140 <input type="text"/> 1310 <input type="checkbox"/>				3310	\$.00
j. Grains and oilseeds – specify type <input checked="" type="checkbox"/>					
1141 <input type="text"/> 1311 <input type="checkbox"/>			bushels	3311	\$.00
k. Vegetables, melons, and potatoes – specify type <input checked="" type="checkbox"/>					
1142 <input type="text"/> 1312 <input type="checkbox"/>				3312	\$.00
l. Other crops – specify type <input checked="" type="checkbox"/>					
1143 <input type="text"/> 1313 <input type="checkbox"/>				3313	\$.00

3. Mark all inputs that were partially or completely paid or provided by contractor(s) –

1317 <input type="checkbox"/> Feed	1325 <input type="checkbox"/> Seed	1320 <input type="checkbox"/> Supplies
1316 <input type="checkbox"/> Feeder livestock and poultry	1318 <input type="checkbox"/> Fertilizer and lime	1322 <input type="checkbox"/> Utilities
1324 <input type="checkbox"/> Breeding livestock	1319 <input type="checkbox"/> Chemicals	1326 <input type="checkbox"/> Other, specify → 1146 <input type="text"/>
1323 <input type="checkbox"/> Veterinary services	1321 <input type="checkbox"/> Fuels	1315 <input type="checkbox"/> None

4. Enter the name of the contractor that provided inputs and owned the commodity ☒

1327

12106167

SECTION 22 INCOME FROM FARM-RELATED SOURCES

Report amount received before taxes and expenses in 2012.

1. Customwork and other agricultural services provided for farmers and others, such as plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc. Exclude if customwork was an entirely separate business from your agricultural operation 0992	None <input type="checkbox"/>	Dollars \$ <input type="text"/> .00
2. Payments received from cash rent or share payments from renting out farmland or payments from lease of allotments. Include payments for livestock pastured on a per-head basis, per-month basis, AUM basis, etc. . . 0993	<input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00
3. Sales of forest products. Include timber, firewood, etc. Exclude sales of Christmas trees, short rotation woody crops, and maple products 0994	<input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00
4. Agri-tourism and recreational services, such as farm or winery tours, hay rides, hunting, fishing, etc. 1401	<input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00
5. Patronage dividends and refunds from cooperatives. 1402	<input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00
6. Crop and livestock insurance payments received. Exclude payments received from casualty insurance, vehicle liability, blanket policies, and operator dwelling insurance 1404	<input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00
7. Other income which is closely related to the agricultural operation. Include renting and leasing farm machinery and trucks, renting and leasing of livestock, bee colony rental, animal boarding, state fuel tax refunds, farm-generated energy, etc. Specify <input checked="" type="checkbox"/>		
1433 <input type="text"/> . . . 1403	<input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00

SECTION 23 FARM LABOR

1. How many HIRED farm or ranch workers, including paid family members and office workers –		None	Number
a. Worked less than 150 days on this operation in 2012? Exclude contract labor 0941	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
b. Worked 150 days or more on this operation in 2012? Exclude contract labor 0942	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
2. How many UNPAID farm or ranch workers, including family members and office workers, worked on this farm or ranch? 3401	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>
3. How many MIGRANT workers were on this operation in 2012? A migrant worker is a farm worker whose employment required travel that prevented the migrant worker from returning to his/her permanent place of residence the same day. Include hired and contract workers 3402	<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>

SECTION 24 GRAIN STORAGE CAPACITY

1. Were any facilities to store whole grains, oilseeds, or pulse crops on this operation on December 31, 2012 ? 1028 1 <input type="checkbox"/> Yes - Complete this section 3 <input type="checkbox"/> No - Go to SECTION 25	
2. What was the total whole grains, oilseed, and pulse crops storage capacity on this operation? Include capacity of all structures normally used for storing whole grains and oilseeds 1029	Tons <input type="text"/>

12106175

SECTION 25 PRODUCTION EXPENSES

Report total production expenses paid by this operation in 2012.

INCLUDE

- expenses paid by you and your landlords
- expenses connected with performing customwork for others

EXCLUDE

- expenses not related to the farm business
- any expenses paid by the contractor

EXPENSES PAID BY THIS OPERATION AND ITS LANDLORD(S)

	None	Dollars
1. Fertilizer, lime, and soil conditioners purchased – Include rock phosphate, gypsum, manure purchased, potting soil, growing media, and other organic materials. Include the cost of any custom application. 1501	<input type="checkbox"/>	\$.00
2. Chemicals purchased such as insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. – Include cost of custom application 1502	<input type="checkbox"/>	\$.00
3. Seeds, plants, vines, trees, etc. purchased – Include technology or other fees, seed treatments, and seed cleaning cost. Exclude items purchased for resale without additional growth. 1503	<input type="checkbox"/>	\$.00
4. Breeding livestock purchased or leased, regardless of age – Include dairy cattle. 1504	<input type="checkbox"/>	\$.00
5. All other livestock and poultry purchased or leased – Include stocker and feeder cattle, calves, sheep, lambs, feeder pigs, chicks, pullets, poults, horses, fish, goats, bee colonies, etc. Include livestock leasing expense. 1505	<input type="checkbox"/>	\$.00
6. Feed purchased for livestock and poultry – Include grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, supplements, premixes, etc. 1506	<input type="checkbox"/>	\$.00
7. Gasoline, fuels, and oils purchased for the farm business – Include diesel, natural gas, LP gas, motor oil and grease, etc. 1507	<input type="checkbox"/>	\$.00
8. Utilities purchased for the farm business – Include electricity, farm share of telephone, water purchased, etc. 1508	<input type="checkbox"/>	\$.00
9. Repairs, supplies, and maintenance cost for the farm business. 1509	<input type="checkbox"/>	\$.00
10. Labor –		
a. Hired farm and ranch labor – Include employer's cost for social security, worker's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. 1510	<input type="checkbox"/>	\$.00
b. Contract labor – Include expenses for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc. performed on a contract basis by a contractor, crew leader, etc. 1511	<input type="checkbox"/>	\$.00
11. Customwork and custom hauling, such as custom planting, harvesting, etc. and custom hauling of grain, livestock, milk, manure, etc. 1512	<input type="checkbox"/>	\$.00
12. Rent –		
a. Cash rent paid in 2012 for land and buildings – Include grazing fees. 1513	<input type="checkbox"/>	\$.00
b. Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles – Exclude custom hire 1514	<input type="checkbox"/>	\$.00
13. Interest paid on debts –		
a. Secured by real estate. 1515	<input type="checkbox"/>	\$.00
b. Not secured by real estate. 1516	<input type="checkbox"/>	\$.00
14. Property taxes paid in 2012 – Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. Exclude taxes paid by this operation's landlords. 1517	<input type="checkbox"/>	\$.00
15. Other production expenses – Include animal health cost, storage and warehousing, marketing expenses, insurance, etc. Exclude health insurance premiums and payroll taxes 1518	<input type="checkbox"/>	\$.00
16. How much did your landlord(s) pay for the production expenses for this operation in 2012? 1519	<input type="checkbox"/>	\$.00
17. What was the value of your landlord's share of the total sales produced by this operation? – Exclude cash rent 1349	<input type="checkbox"/>	\$.00
18. What was the total depreciation expense claimed by this operation in 2012 for all capital assets? Estimate 2012 from 2011 if necessary. 1520	<input type="checkbox"/>	\$.00

12106183

SECTION 26 FERTILIZERS AND CHEMICALS APPLIED

1. Were any fertilizers, manure, herbicides, insecticides, fungicides, nematicides, other pesticides, growth regulators, or other chemicals used on this operation during 2012? Include rock phosphate, lime, and gypsum as fertilizer.

1568 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 27

2. Commercial fertilizer and soil conditioners applied to –

None

Number of Acres

a. Cropland in 2012 – Exclude cropland used only for pasture. 0932 ☐

b. Pastureland and rangeland acres in 2012 – Include
cropland used only for pasture or grazing 0933 ☐

3. Acres of cropland and pastureland on which animal manure
was applied. 1569 ☐

4. Acres treated with chemicals to control the items listed below. The same
acres can be reported in more than one item below. However, report acres
only once for each item, regardless of the number of applications.

Number of Acres

a. Insects 0936 ☐

b. Weeds, grass, or brush - Include both pre-emergence and post
emergence 0939 ☐

c. Nematodes 0937 ☐

d. Diseases in crops and orchards such as blight, smut, rust, etc. 0938 ☐

5. Acres of crops treated to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate. . . . 0940 ☐

SECTION 27 ORGANIC AGRICULTURE

1. In 2012, did this operation produce organic products according to USDA's National Organic Program (NOP) standards or have acres transitioning into USDA NOP production?

3501 1 ☐ **Yes** - Complete this section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 28

2. Report type of production. Check all that apply

3502 ☐ USDA NOP certified organic production (exclude handling). Specify agency or organization
that certified the organic production below. ☒

1252

3503 ☐ USDA NOP organic production exempt from certification (exempt is production normally
less than \$5,000 in sales).

3504 ☐ Acres transitioning into USDA NOP organic production.

3506 ☐ Production according to USDA NOP standards but NOT certified or exempt.

3. What was the value of USDA NOP certified or exempt organically
produced commodities sold from this operation in 2012? 3505

None

Value of Sales
(Dollars)

\$.00

12106191

SECTION 28 MARKET VALUE OF LAND, BUILDINGS, MACHINERY, AND EQUIPMENT

1. Report your estimate of the current market value of land and buildings reported in SECTION 1.		Estimated Market Value (Dollars)	
a. All land and buildings owned. 0996	None <input type="checkbox"/>	\$.00
b. All land and buildings rented or leased from others. 0997	<input type="checkbox"/>	\$.00
c. All land and buildings rented or leased to others. 0998	<input type="checkbox"/>	\$.00
2. What is your estimate of the current value of all machinery, equipment, and implements used for farm-related activities on this operation, regardless of ownership, on December 31, 2012 ? 0943		None <input type="checkbox"/>	Estimated Market Value (Dollars)
		\$.00

INCLUDE - the following kept on this operation and used for this farm or ranch business in 2012.

• cars	• trucks	• tractors	• tools	• dairy equipment
• combines	• plows	• disks	• harrows	• irrigation equipment
• pumps	• motors	• tanks	• feeders	• grinding and mixing equipment, etc.
• dryers	• computers			

SECTION 29 MACHINERY AND EQUIPMENT

1. For the items listed below, report the number on this operation on December 31, 2012 . Include machinery, equipment, and implements used for the farm or ranch business in 2011 or 2012, and usually kept on the operation.		Number on this operation December 31, 2012		Of these, the number manufactured in the last 5 years (2008-2012)	
	None <input type="checkbox"/>		None <input type="checkbox"/>		
a. Trucks, including pickups. 0944	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
b. Tractors less than 40 horsepower (PTO) – Exclude garden tractors 0946	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
c. Tractors 40 - 99 horsepower (PTO). 0948	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
d. Tractors 100 horsepower (PTO) or more 0962	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
e. Grain and bean combines, self-propelled 0950	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
f. Cotton pickers and strippers, self-propelled 0956	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
g. Forage harvesters, self-propelled 0953	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
h. Hay balers 0960	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

SECTION 30 ENERGY

1. During 2012, were there any renewable energy producing systems, regardless of ownership, on this operation?		
3601	1 <input type="checkbox"/> Yes - Complete this section	3 <input type="checkbox"/> No - Go to item 3
2. Report types of systems on this operation. Check all that apply		
3603 <input type="checkbox"/> Solar panels	3614 <input type="checkbox"/> Geoexchange system	3610 <input type="checkbox"/> Ethanol
3604 <input type="checkbox"/> Wind turbines	3615 <input type="checkbox"/> Small hydro system	3606 <input type="checkbox"/> Other, specify below ☒
3605 <input type="checkbox"/> Methane digesters	3609 <input type="checkbox"/> Biodiesel	3612 <input type="checkbox"/>
3. On the land owned by this operation, were there any wind rights leased to others?		
3607	1 <input type="checkbox"/> Yes	3 <input type="checkbox"/> No

12106209

SECTION 31 LAND USE PRACTICES

1. During 2012, considering the total acres on this operation –

	None	Number of Acres
a. How many acres were drained by tile? 3450	<input type="checkbox"/>	
b. How many acres were artificially drained by ditches? 3451	<input type="checkbox"/>	
c. How many acres were under a conservation easement? 3452	<input type="checkbox"/>	
d. On how many cropland acres were no-till practices used? 3455	<input type="checkbox"/>	
e. On how many cropland acres were conservation tillage, excluding no-till, practices used? 3454	<input type="checkbox"/>	
f. On how many cropland acres were conventional tillage practices used? 3453	<input type="checkbox"/>	
g. How many cropland acres were planted to a cover crop? Exclude CRP acres. 3456	<input type="checkbox"/>	

SECTION 32 PRACTICES

1. At any time during 2012, did this operation –

a. Receive irrigation water supplied by a U.S. Bureau of Reclamation project or facility? Include reclamation water delivered by a local district. 1722	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
b. Practice rotational or management-intensive grazing? 1725	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
c. Produce and sell value added crops, livestock, or products such as beef jerky, fruit jams, jelly, preserves, floral arrangements, cider, wine, etc.? 1726	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
d. Market products through a Community Supported Agriculture (CSA) arrangement? 1727	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
e. Raise or sell veal calves? 1728	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
f. Practice alley cropping or silvopasture? 1731	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
g. Harvest any biomass (crop residue, grasses, woody biomass, etc.) for use in the production of renewable energy? Exclude grains, oilseeds, and firewood 1750	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
h. Market products directly to retail outlets (including restaurants, grocery stores, schools, hospitals, or other businesses) that in turn sell directly to consumers? 1751	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No
i. Have an on-farm packing facility for distributing vegetables, potatoes, fruit, nuts, berries or other crops? 1752	1 <input type="checkbox"/>	Yes	3 <input type="checkbox"/>	No

SECTION 33 DIRECT SALES FOR HUMAN CONSUMPTION

1. During 2012, did you produce, raise, or grow any crops, livestock, poultry, or agricultural products that were sold directly to individual consumers for human consumption?

INCLUDE - sales from

- roadside stands
- farmers markets
- pick your own
- door to door, etc.
- Community Supported Agriculture (CSA)

EXCLUDE

- craft items
- processed products such as cheese, butter, jellies, sausages, and hams
- wine and cider

	Value of Sales (Dollars)
1409 1 <input type="checkbox"/> Yes - Gross value of these direct sales 0920	\$.00
1410 Specify product(s) →	
3 <input type="checkbox"/> No - Go to SECTION 34	

SECTION 34 AGRICULTURAL ACTIVITY WITHIN THE BORDERS OF AMERICAN INDIAN RESERVATIONS, PUEBLOS, AND SERVICE AREAS

1. Did this operation use any land for livestock or cropland within the borders of an American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area at any time during 2012? Include owned, deeded, tribal or allotted land.

1050 1 ☐ **Yes** - Complete this Section 3 ☐ **No** - Go to SECTION 35

2. Enter the name and state of the American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area where the agricultural activity occurred.

1051	Reservation, Pueblo, or Service Area Name	1052	State
			Number of Acres

3. How many total acres did this operation use for livestock or cropland within this Reservation, Pueblo, or Service Area in 2012? Exclude land used on a per-head or animal unit month (AUM) basis. 1053

a. How many of these acres were harvested cropland? 1054

4. In 2012, did this operation have any livestock within the borders of an American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area? Include livestock on land used on a per-head or animal unit month (AUM) basis.

1056 1 ☐ **Yes** - Continue 3 ☐ **No** - Go to SECTION 35

- a. **On December 31, 2012**, what percent of this operation's livestock was on this Reservation, Pueblo, or Service Area?

1057 1 ☐ None 3 ☐ 26 - 50 percent 5 ☐ 76 - 99 percent
2 ☐ 1 - 25 percent 4 ☐ 51 - 75 percent 6 ☐ 100 percent (all livestock)

SECTION 35 OPERATOR CHARACTERISTICS

1. In 2012, how many operators (individuals) were involved in the day-to-day decisions for this operation? Enter the number of operators and the number of women operators. Exclude hired workers unless they were a hired manager or family member. . . . 1575

Total Number
of Operators

Number of Women
Operators

1574

2. Answer the following questions for up to three primary operators of this operation as of **December 31, 2012**.

a. Full name

b. Sex of operator

c. Is operator 2 or 3 the spouse of the principal operator?

d. At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her worktime in 2012?

e. Is this operator retired? . . .

f. How many days did the operator work off the farm in 2012? Include days in which the operator worked at least 4 hours per day in an off-farm job. Include work on someone else's farm for pay

Principal Operator or Senior Partner	Operator 2	Operator 3
1835 <input type="text"/>	1852 <input type="text"/>	1872 <input type="text"/>
0926 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1586 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1597 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female
	1590 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1601 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
0928 Mark one answer only. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Other	1580 Mark one answer only. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Other	1591 Mark one answer only. 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Other
0924 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1582 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1593 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
0929 Mark one answer only. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1831 Mark one answer only. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1931 Mark one answer only. 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more

12106225

	Principal Operator or Senior Partner	Operator 2	Operator 3
g. Did the operator live on this operation at any time in 2012?	0923 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1581 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1592 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
h. In what year did the operator begin to operate any part of THIS operation?	0930 <input type="text"/>	1584 <input type="text"/>	1595 <input type="text"/>
i. What year did the operator begin to operate ANY farm?	1834 <input type="text"/>	1851 <input type="text"/>	1871 <input type="text"/>
j. What was the operator's age on December 31, 2012?	0925 <input type="text"/> years	1585 <input type="text"/> years	1596 <input type="text"/> years
k. Is the operator of Spanish, Hispanic, or Latino origin or background, such as Mexican, Cuban, or Puerto Rican, regardless of race?	0927 Spanish, Hispanic, or Latino origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1587 Spanish, Hispanic, or Latino origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1598 Spanish, Hispanic, or Latino origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
l. What is the operator's race?	Mark one or more. 1701 <input type="checkbox"/> White 1702 <input type="checkbox"/> Black or African American 1703 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input type="text"/> 1733 <input type="text"/> 1705 <input type="checkbox"/> Asian 1704 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	Mark one or more. 1801 <input type="checkbox"/> White 1802 <input type="checkbox"/> Black or African American 1803 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input type="text"/> 1833 <input type="text"/> 1805 <input type="checkbox"/> Asian 1804 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	Mark one or more. 1901 <input type="checkbox"/> White 1902 <input type="checkbox"/> Black or African American 1903 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe <input type="text"/> 1933 <input type="text"/> 1905 <input type="checkbox"/> Asian 1904 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander
m. How many people lived in the operator's household in 2012?	1577 <input type="text"/> number	1589 <input type="text"/> number	1600 <input type="text"/> number
n. Is this operator a hired manager for this operation?	1576 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1588 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1599 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No

HOUSEHOLD INCOME

3. In 2012, how many households shared in the net farm income of this operation? 1608

1608

4. In 2012, what percent of the principal operator's total household income came from this operation? 1578

1578

INTERNET ACCESS

5. At any time during 2012, did this operation have internet access, either on the operation or at the principal operator's residence?

1260 1 ☐ Yes – Report the type of service that was used to access the internet. Check all that apply

1261 ☐ Dial-up service

1262 ☐ DSL Service

1263 ☐ Cable modem service

1264 ☐ Fiber-optic service

1265 ☐ Mobile broadband plan for a computer or a cell phone

1266 ☐ Satellite service

1267 ☐ Broadband over Power Lines (BPL)

1268 ☐ Other, specify below

1269

3 ☐ No – Go to SECTION 36


12106233

SECTION 36 TYPE OF ORGANIZATION

1. Was more than 50 percent of the ownership interest in this operation held by you (the principal operator) and/or persons related to you by blood, marriage, or adoption, including relatives not residing in your household? Ownership interest is defined as partners, corporate shareholders, and members of a Limited Liability Company. Ownership interest DOES NOT INCLUDE landlords, contractors, and lenders. 1672 1 ☐ Yes 3 ☐ No
2. Was this operation organized as a Limited Liability Company (LLC) under State law? 1673 1 ☐ Yes 3 ☐ No
3. In 2012, what was this operation's legal status for tax purposes? Mark one:
 - 1671 1 ☐ Family or individual operation – Exclude partnerships and corporations.
 - 2 ☐ Partnership operation – Include family partnerships.

 • Is this partnership registered under state law? 1567 1 ☐ Yes 3 ☐ No
 - 3 ☐ Incorporated under state law –

 • Is this a family-held corporation? 1681 1 ☐ Yes 3 ☐ No

 • Are there more than 10 stockholders? 1683 1 ☐ Yes 3 ☐ No
 - 4 ☐ Other, such as estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation etc. specify type 1685

SECTION 37 CONCLUSION

1. Is it possible the information on this form would be duplicated on a form with another name or address?
 - 1080 1 ☐ **Yes** - Provide the other name and address below 3 ☐ **No** - Go to Item 2

Possible Duplicate Name

1081

City

1083

Address

1082

State

Zip

1084

1085
2. Do you (the individual named on the label) make any day-to-day decisions for **another** farm or ranch? It is important that the Census of Agriculture accurately accounts for all of your farm or ranch operations.
 - 1086 1 ☐ **Yes** - Continue 3 ☐ **No**
 - a. Did you receive a 2012 Census of Agriculture report form for this additional farm or ranch?
 - 1087 1 ☐ **Yes** 3 ☐ **No** - Enter the information of the additional farm or ranch below

Additional Farm or Ranch

1088

Area Code and Phone Number

1089
 - b. Did you include all data from this additional farm or ranch on THIS REPORT? Do not make changes to the data in this report, regardless of your answer.
 - 1091 1 ☐ **Yes** 3 ☐ **No**

Return your form in the envelope provided. Thank you for your participation.

A wide variety of agricultural statistics is available from the National Agricultural Statistics Service (NASS). Check out the NASS reports, data products, and services on the Internet at www.nass.usda.gov

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, an agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to, a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB number is 0535-0226. The time required to complete this information collection is estimated to average 50 minutes per response, including the time for reviewing instructions, searching existing data sources, gathering and maintaining the data needed, and completing and reviewing the collection of information.

12106241

INSTRUCTION SHEET

UNITED STATES 2012 CENSUS OF AGRICULTURE

Your report is due February 4, 2013

Who Should Report?

A reply is needed from **EVERYONE** who receives a report form, including persons who operated a farm, ranch or other agricultural operation in 2012 as well as those who were not involved in agriculture. More census information is on the Internet at www.agcensus.usda.gov

If you do not return your report form, you will continue to receive contacts from us.

If you were a landlord only and rented out all of your land, complete the front page, Sections 1 and 37 of the enclosed report form and return it in the preaddressed envelope. If you were a landlord but still operated other land yourself, you should complete the entire report form for that land which you operated.

If you had no land, no livestock, and no agricultural operations, return the report form with a note indicating your status on the front of the form below the address label.

Partial Year Operations - If you stopped farming during 2012, complete the report form for the portion of the year that you did farm. Write "Stopped farming during 2012" and the date you stopped farming below the address area. Mail the completed report form in the return envelope. If the person whose name is on the label was deceased during 2012, complete the form for the portion of the year that was farmed, and write a note.

Involved In More Than One Operation - If you made decisions for more than one operation, you may have received a report form for each operation. Provide information for each operation on a separate form. To obtain additional report forms, or if you have questions, please call the toll-free help line at 1-888-424-7828.

Partnership Operation - Complete only ONE form for the entire partnership's agricultural operation and include the entire operation that one form. If you made day-to-day decisions for more than one partnership operation, complete a report form for each separate operation. We have listed all known partners below the address area to assist in defining the operation. Make any necessary corrections to these names.

If you owned farm or ranch land in 2012 that was idle and NOT rented out, you should complete and return the report form.

Specialty Commodities - Horses, bees, elk, emus, fish, nursery, etc., are an important part of the agriculture industry. Report for all commodities, regardless of the amount of production or sales you had in 2012.

Land in Federal conservation programs in 2012 - If you had land in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) and you made the decisions on the acres, include the conservation land on the report form in Sections 1, 2, and 5.

Received More Than One Report Form For the Same Operation - If you received more than one report form for the same operation, complete only ONE form per operation. Write "Duplicate" below the address area of each extra form. Return all forms in the same return envelope with your completed form so that we can correct our records.

Entering Your Responses - Use **BLUE** or **BLACK INK** only. Enter your replies in the unit requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. When reporting dollars, report in whole dollars only. Convert fractions to decimals. Please print clearly and keep numbers and letters within the white boxes. Mark all applicable Yes/No and None boxes with an "X".

SECTION 1 - ACREAGE IN 2012

Your answers in this section will determine the land (Acres in "THIS OPERATION") referred to throughout the report form. Include land associated with your agricultural operation in 2012, whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 2012, even if only for part of the year. Exclude residential or commercial land. Report land in whole acres.

Item 1 (Box A) - Report all land owned in 2012 whether held under deed, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir/heirless or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front of the report form.

Item 2 (Box B) - Report all land rented or leased by you or your operation. Exclude land used under Government grazing permits or on a per head or animal unit (AUM) basis. Bureau of Land Management (BLM) Section 15 land leased by your operation with a specified acreage tract should be included here even though your fees to BLM are paid on an AUM basis.

Item 3 (Box C) - Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in Items 1 and 2. Your tenant(s) will receive a form to report production for the land they rent. Do not report land placed in conservation programs as acres rented to others.

Item 3a - Report all land owned by the operation and rented or leased to others.

Item 4 (Box D) - This is all land you operated at any time in 2012. Land use in Section 2 should be reported for these acres.

Item 6 Total acres equals zero (0) - After completing Section 1, if the acres in Item 4, BOX D equals zero and you did not raise or own any livestock, aquaculture, or poultry in 2012, write a description of land use in the space by question 6. Complete Section 37 and mail the report form in the return envelope.

SECTION 2 - LAND

The total (Item 5) of the acres from Items 1 - 4 entered in BOX E should equal the total acres in Section 1, Item 4, BOX D. These acres represent "this operation" for this census report. **If these two numbers are not the same, please GO BACK and CORRECT your figures.** Do not report any crops grown on land rented or leased to others or worked by others on shares during 2012.

Land used for more than one purpose - Do not report the same acreage in more than one of the listed categories. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 2012, report that land only in the first purpose listed. For example, if you planted and harvested a grain crop and grazed the crop residue in the fall, report the land in Item 1a, cropland harvested. Do not report those acres again in Item 2c pasture or grazing land.

CRP/WRP and other conservation programs - Report these acres in the Items in this section that best describe them. For example, CRP land may be reported in cropland harvested, cropland idle, or woodland not pastured depending on its use.

Item 1a - Land maintained for orchards or vineyards should be recorded even if the crop failed, or the trees or vines are not of bearing age. Abandoned acres of orchards or vineyards should be reported in Item 1d. Harvested cropland includes trees for fruit, nuts, and berries along with Christmas trees and short rotation woody crops. Do not include the area harvested for timber or firewood. If more than one crop was harvested from the same land in 2012, report that land as cropland harvested only once.

Item 1b - Include land you intended to harvest but were forced to abandon or had the crop fail.

Item 1c - Include cropland left unseeded for the 2012 harvest and summer fallowed, cultivated by tillage, or treated with herbicides to control weeds and conserve moisture. Include cropland summer fallowed in 2012 even though it may have been planted to wheat, etc., for the 2013 harvest.

SECTION 3 - CASH RENTS

Include all acres rented from others on a cash basis. If you rent a whole farm from someone else that includes dwellings and buildings, exclude the whole farm acres from this section.

SECTION 4 - IRRIGATION

Include acres irrigated by all methods and from all water sources including those irrigated from lagoons through a sprinkler or flood system.

SECTION 5 - AGRICULTURAL PROGRAMS AND CROP INSURANCE ACRES

For conservation program cost shares, include the government's share of the amount paid. Exclude any payments from loans or programs that must be repaid.

Item 2 - Report all acres covered by any crop insurance policy in 2012. Include land in pasture insurance programs and acres covered by guaranteed revenue policies.

Item 7 - Report amount received for commodities placed under CCC loan during 2012. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 2012. Exclude CCC loans to build crop storage facilities.

Item 8 - Report total amount repaid in 2012, regardless of the crop year the loan was made.

REPORTING VALUE OF SALES

Report the value of all crops and livestock sold from this operation in 2012 in the appropriate commodity section. Report the sales in 2012 regardless of the year crops were harvested or raised. Include the value of your landlord's share of the commodities harvested. Report commodities as sold that you owned and moved to someone else's operation for further feeding, such as cattle. Report the gross value before the deduction of expenses, fees, or income taxes. Include payments received in 2012 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on this operation regardless of the year in which the crops were harvested. Also, include as sales your estimate of the value of any crop or livestock removed from this operation in trade of services, such as baled hay for labor or other services. Report the total value you received for animals and poultry sold from this operation in 2012, without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling and selling, etc).

Do NOT include:

- Proceeds from CCC loans or other government payments.
- The value of sales of any cattle, hogs, or poultry owned by you but kept and sold from a location you did not operate.
- The value of commodities grown under a production contract.

SECTION 6 - FIELD CROPS

Acres harvested - Enter the acres harvested in 2012. Round fractions to whole acres except for tobacco, where tenths should be reported.

Total quantity harvested - If your unit of measure is different than the unit requested on the report form, convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 2012, estimate the total quantity to be harvested.

Acres irrigated - Report the irrigated harvested acres only once, even if the crop was irrigated multiple times during the growing season.

Double cropping - If two or more crops were harvested from the same land (double cropping), report the total acres and production of each harvested crop.

Interplanted crops - If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the acreage of the field used for each crop.

Skip row planting - If a crop was planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped, report the acreage occupied by the crop and report the skipped portion as cropland idle in Section 2, Item 1d.

If you rented land under a share arrangement, include your landlord's share of the crop in value of sales.

SECTION 7 - HAY AND FORAGE CROPS

Include hay and forage from alfalfa, wild or native grasses, small grains, soybeans, and peanuts. Report production in tons. Any pasture or conservation land that had hay cut from it should be reported as cropland harvested in Section 2, Item 1a.

SECTION 8 - CUT CHRISTMAS TREES, SHORT ROTATION WOODY CROPS AND MAPLE SYRUP

Item 2 - Acres in production of cut Christmas trees include both those to be harvested in future years as well as those harvested in 2012. Trees cut should include only those trees cut in 2012.

Item 3 - A short rotation woody crop is a tree that is harvested in 10 years or less. These are trees for use by the paper or pulp industry or as engineered wood. Exclude trees cut for timber. Acres harvested in 2012 should be reported as having been both in production and harvested. Acres not harvested in 2012 should be reported as acres in production but not as acres harvested.

Item 4 - Producers should report number of taps and gallons of syrup. If sap was sold, estimate the number of gallons of syrup it would have produced. Report the acres of tapped maple trees in Section 2, Item 3, woodland not pastured.

SECTION 9 - NURSERY, GREENHOUSE, FLORICULTURE, SOD, MUSHROOMS, VEGETABLE SEEDS, AND PROPAGATIVE MATERIALS

Report Christmas trees grown on this operation and sold live as nursery stock, code 0488. Exclude crops bought for resale without additional growing, and garden center items, such as chemicals and fertilizers. Report all acres of Christmas trees in production for cut Christmas trees and the number cut in 2012 in Section 8, Item 2.

SECTION 10 - VEGETABLES, POTATOES, AND MELONS

Item 3 - Report acres harvested for individual crops. If the same crop was planted more than once during the year on the same field, report the sum of the acres harvested during 2012. For example, if 4 acres were planted to lettuce and harvested, then replanted to lettuce and harvested, report 8 acres of lettuce in Item 3 but only 4 acres in Item 2.

SECTION 11 - FRUIT AND NUTS

Report fruit and nut trees only if there was a combined total of 20 or more trees and vines, whose production was for sale. Exclude abandoned acres of orchards or vineyards that should be reported in Section 2, Item 1d. Bearing age acres are the acres of trees or vines that produced any fruit or nut crop in 2012 or previous years. If fruit and nut trees and vines were interplanted with other crops, report only the total acres for the orchard in Section 11, and the total acres of each interplanted crop in their appropriate section(s).

SECTION 12 - BERRIES

Item 2 - Report all acres on which berries were grown in 2012 for harvest in 2012 or later years. Do not include abandoned acres or acres harvested for home use.

SECTIONS 13, 14, AND 18 - CATTLE AND CALVES, HOGS AND PIGS, AND POULTRY

Include all animals on this operation on December 31, 2012 owned by you, raised by you under contract, or kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, Indian Reservation Land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per head, animal unit month (AUM), or lease basis. Animals in transit on December 31, 2012, should be reported by the person who had control of the animals on that day. Report beefalo as cattle in Section 13. Report buffalo as bison in Section 20.

Contract and custom feeding operations - Report numbers of all animals or poultry on this operation on December 31, 2012. Animals and poultry kept on a contract or custom basis and moved or sold from this operation in 2012 should be reported as sold. In addition, report in *Section 21- Production Contracts and Custom Feeding* on the appropriate line the quantity delivered of custom fed livestock or production contract livestock and poultry and the dollar amount received from the contractor in Section 21. Do NOT include fees received for commodities produced under production contract in the value of sales in Sections 6 - 20.

Cattle, hogs, and poultry to exclude from the report form - Exclude animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Exclude animals quartered in feedlots that were not located on this

operation. Do not report the sales of animals bought and then resold within 30 days. Such purchases and sales are considered dealer transactions.

Number sold - Report all animals and poultry sold or moved from this operation in 2012, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do not report number sold of any hogs and pigs, cattle and calves, or poultry owned by you that were kept and sold from a location that you did not operate.

Number moved from this operation - For animals and poultry moved from this operation to another, such as for further feeding, report them as "sold." Cattle moved are not considered sold if they were moved to another operation for a short term, such as winter wheat or corn stubble grazing, or during the winter to public grazing land.

Cattle in feedlots - Do NOT include in cattle in feedlots:

- Cattle and calves sold or moved off the operation for further feeding
- Veal calves or any calves weighing less than 500 pounds
- Cull or dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

SECTION 15 - EQUINE

Exclude horses owned by this operation but stabled elsewhere. Mules, burros and donkeys on this operation should be reported regardless of ownership. Exclude feral equine.

SECTION 16 - SHEEP AND GOATS

Item 2 - Include ewes in both Item 2.a. and Item 2.a.i. Report goats based on utilization regardless of breed. Report pounds of wool shorn and mohair clipped in 2012 only.

SECTION 17 - AQUACULTURE

Include all sizes for each type. On a separate line, specify the sale of fish eggs, fry, or fingerlings for each type. Convert units such as bushels, bags, or gallons to number or pounds. Report the same production as either pounds or number.

SECTION 19 - COLONIES OF BEES

Item 2 - Report the number of bee colonies owned regardless of location. Report the pounds of honey collected in 2012 whether sold or not sold. Report package bees and other bees such as leaf cutter bees, and the sale of complete bee colonies, in Section 20, Item 3. Report beeswax and pollen in Section 20, Item 4. Report pollination fees in Section 22, Item 7.

SECTION 20 - OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS

Items 2f, 2g - Mink and Rabbits - Report the sales of only live animals.

Item 4 - Include pelts and any meat from mink and rabbits.

SECTION 21 - PRODUCTION CONTRACTS AND CUSTOM FEEDING

A production contract is an agreement between a grower and contractor (integrator) that specifies that the grower will raise an agricultural commodity and that the contractor will provide certain inputs such as seed, livestock, etc. The grower receives a payment or fee from the contractor, generally after delivery, which is less than the full market price of the commodity.

The grower should report amount of the specified commodity that you raised and delivered under production contracts in Items 2A - L. If you had multiple contracts to produce different commodities, report the appropriate amount of each commodity produced under each contract in the proper categories. Exclude marketing contracts, futures contracts, forward contracts, or other contracts based strictly on price. The contractor should not report commodities that were produced by the grower.

SECTION 22 - INCOME FROM FARM-RELATED SOURCES

Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 2 - Exclude rental income from nonfarm property.

Item 3 - Include only those forest products cut from this operation, not items cut from other nonfarm timber acreage. Exclude income from a sawmill business. Report sales of Christmas trees, maple syrup or sap products in Section 8.

Item 7 - Include pollination fees.

SECTION 23 - FARM LABOR

Report the number of paid farm or ranch workers who performed agricultural labor on this operation in 2012. Include paid family members. Include workers such as hired bookkeepers, office workers, maintenance workers, etc., if their work was primarily associated with agricultural production on this operation.

Item 1 - Include any short term or temporary workers who may have worked only a few days. Exclude contract labor.

SECTION 24 - GRAIN STORAGE CAPACITY

Report total capacity of all structures normally used to store whole grains, even if they were not used in 2012. Do not report any capacity or usage of off farm public storage or capacity of structures leased to others.

SECTION 25 - PRODUCTION EXPENSES

Include farm production expenses paid by you or your landlord(s) for crops, livestock, or poultry produced on this operation in 2012 in Items 1 through 15. Include expenses associated with the generation of farm-related income reported in Section 22. Include expenses incurred in 2012 even if they were not paid in 2012. Estimate if exact figures are not known.

Contract growers or custom feeders - Do not report as production expenses the value of inputs provided by the contractor or livestock owner. Identify the items that were contractor provided in Section 21, Item 3.

Item 2 - Include surfactants and oils and other products used to increase a chemical's effectiveness.

Item 6 - Report the purchase cost of all grains, silage, hay, commercially mixed and premixed feeds, ingredients, concentrates, etc., fed to livestock or poultry on this operation. Contract livestock and poultry growers should not report the value of feed that was provided by a contractor. Do not report the value of feed raised and fed on this operation as an expense.

Item 9 - Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Include expenses for repairs to machinery and equipment used only for custom work if income from those machines is reported in Section 22. Exclude repairs to vehicles not used in the farm business. Exclude expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Item 10a - Include labor expense for the farm business for gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Include cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, worker's compensation insurance, employer paid life and medical insurance expense, pension plans, etc.

Item 10b - Include the labor costs of workers furnished on a contract basis by labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Report costs for repair work done by a construction contractor in Item 9. Report the cost of customwork or machine hire in Item 11.

Item 12a - Exclude rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Exclude the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Item 13 - Report all interest expenses paid in 2012 for the farm business. Include interest paid on CCC loans in Item 13b. Exclude interest associated with activities not related to production of crops or livestock on this operation, such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provided services to others. Exclude interest on owner/operator dwelling where the amount is separated from the interest on the land and buildings on this operation.

Item 14 - Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you owned and used in the farm business and property taxes on equipment or livestock. Exclude property taxes on land or buildings rented to someone else, or property taxes paid on other property not associated with the farm business.

SECTION 26 - FERTILIZERS AND CHEMICALS APPLIED

Fertilizer - Report acres on this operation on which commercial fertilizer was applied during 2012 only once, even if multiple applications were made. Report fertilizer and manure expenditures in Section 25, Item 1.

Chemicals - Include acres on which custom application of

chemicals was made. If multiple applications of chemicals for the same purpose (for example, herbicides) were made on the same acres, report the acreage only once. If chemicals were applied for different purposes, report the acres for each purpose that the chemicals were used. Report agricultural chemical expenditures in Section 25, Item 2. Estimate the acreage for spot treatments.

SECTION 27 - ORGANIC AGRICULTURE

This section is for production under the National Organic Program standards. Farms that are USDA certified organic, or exempt from certification because they sell less than \$5,000 in organic products a year, should report in this section. Farms in the three year transition period should report in Items 1 and 2.

Item 3 - Total sales of organic products include all sales of the products, regardless of whether an organic premium was obtained. Sales of products from transitioning land or livestock should not be included in Item 3. Include gross value of agricultural production before expenses or taxes. Exclude the value of processed or value added items.

SECTION 28 - MARKET VALUE OF LAND, BUILDINGS, MACHINERY, AND EQUIPMENT

Item 1 - Estimate the value of the land, houses, barns, and other buildings for each of the three listed categories if they were sold in the current market. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full market value assessment and the land, house, and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

Item 2 - The estimated market value refers to all machinery and equipment kept primarily on this operation and used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Include mobile implements, hand tools, and office supplies. Permanently installed equipment or equipment that is an integral part of a building should be included as a part of the value of land and buildings and reported in Item 1.

SECTION 29 - MACHINERY AND EQUIPMENT

Report the total on this operation, or normally on this operation and normally used on this operation, in the first column. Do not report obsolete or abandoned equipment. In the second column, report only the number manufactured in the last five years.

SECTION 30 - ENERGY

Item 3 - Include any wind rights leased to others on land owned by this operation.

SECTION 31 - LAND USE PRACTICES

Items 1b - Land drained by ditches refers only to manmade ditches installed to improve drainage, not natural waterways.

Item 1c - A conservation easement limits the right to develop the land, now and in the future.

Items 1d through g - Include all cropland acres planted in the operation with the practice, not just cropland harvested. Conservation tillage leaves 30 percent or more of the soil surface covered by crop residue after planting. Conventional tillage has 100 percent of the soil surface mixed or inverted.

SECTION 32 - PRACTICES

Item 1b - Rotational grazing is the practice of subdividing pasture into smaller sections and grazing different sections at different times.

SECTION 33 - DIRECT SALES FOR HUMAN CONSUMPTION

Include only those commodities sold directly for human consumption, such as vegetables, fruit, eggs, milk, cattle, chickens, hogs, turkeys, etc. Report only commodities grown or raised on this operation. Exclude crops, livestock, poultry, or other products that you bought and resold within 30 days. Exclude craft items such as birdhouses, woodwork, etc.

SECTION 34 - AGRICULTURAL ACTIVITY WITHIN THE BORDERS OF AMERICAN INDIAN RESERVATIONS, PUEBLOS, AND SERVICE AREAS

Complete this section if any of your cropland or livestock was on an American Indian Reservation, Pueblo, or service area in 2012. Include trust acres used, as well as deeded land or land

leased from others that was on the Reservation.

SECTION 35 - OPERATOR CHARACTERISTICS

This section collects information about the operator(s) of this operation. A farm may be a family operation and still have multiple operators. Complete one column for each operator, listing the principal operator or senior partner in the first column. The principal operator is the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 1 - Enter the total number of people who made day-to-day decisions for this operation, and the number of women operators. Do not report as operators minor-aged children who only worked on the farm.

Item 2 - Answer each question for up to three operators. If there were more than three, answer for three operators only.

Item 2d - The principal occupation of the operator(s) is the occupation at which an operator spent the majority of his/her worktime. If the operator spent the majority working for another agricultural operation for wages, it is considered hours devoted to "Other."

Item 2h - Report the first year the specified operator began to operate any part of this operation on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

Item 2i - Report the first year the specified operator began to operate part of ANY operation on a continuous basis.

Item 3 - The number of households that share in the net farm income are those households involved with the day-to-day decisions and not those households that received funds because they are landlords, custom equipment operators, or provide other supplies that are listed in Section 25, Production Expenses. Your answer should not exceed the number of operators listed in Item 1.

Item 4 - If net income from the farm or ranch operation was negative in 2012, report zero as the percent of income from the operation.

Item 5 - Include internet access on the operation, or on equipment owned by the operation. Do not include access from a computer at a public site such as a library.

SECTION 36 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for this operation.

An operation organized as a Limited Liability Company (LLC) may fall into any of the categories.

Family or individual operation - Farm or business organization controlled and operated by a family or an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement. Report family corporations under "Incorporated under state law."

Partnership operation - Two or more persons who conduct an operation together and share work and profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife does not constitute a partnership unless a specific agreement to share contributions, decision making, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement does not constitute a partnership.

Incorporated under state law - A corporation is a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business, including family corporations. Exclude cooperatives, even if they are incorporated.

Other - Estate or trust, grazing association, American Indian Reservation, university farm, prison farm, institution run by a government or religious entity, cooperatives (an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), etc.

SECTION 37 - CONCLUSION

Item 1 - If your operation might be identified under a different name than printed on the front of the form (for example, a farm name or another partner), please provide these names.

Item 2a - All farms and ranches should receive their own forms to complete. If you operated another farm or ranch, indicate whether you received a form for that operation.

Index

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
A			
Acres (see Land in farms)			
Age of operators	54, 55, 57-59, 62-70	45	A, B
Agri-tourism and recreational services	7, 64-70	6	-
Agricultural chemicals purchased	1, 4, 11, 49, 64-70	3, 41	-
Agricultural products sold, market value	1-3, 11, 44, 51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	1, 2, 46	-
Alfalfa hay	36, 37, 64-70	26	-
Alfalfa haylage	36, 37, 64-70	26	-
Alfalfa seed	37	26	-
Almonds	39, 64-70	31	A, B
Alpacas	34, 35	23	-
American Indian or Alaska Native operators	57, 59-70	50	A, D
Angora goats	30	16	-
Apples	39, 64-70	31	A, B
Apricots	39	31	-
Aquaculture	2, 33, 43, 44, 51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	2, 22, 38, 44	A, B
Aquatic plants	41	34	-
Artichokes	38	29	-
Asian operators	57, 59-70	51	A, B
Asparagus	38	29	-
Austrian winter peas	-	25	-
Average size of farm	1, 44, 64-70	1, 8	-
Avocados	39	31	-
B			
Bahia grass seed	-	26	-
Baitfish	33	22	-
Bananas	39	31	-
Barley for grain	1, 2, 36, 37, 64-70	1, 2, 24, 25	A, B
Beans -			
Green limas	38	29	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Dry edible	1, 2, 36, 37, 64-70	1, 24, 25	-
Dry limas.....	-	25	-
Snap	38, 64-70	29	-
Bedding/Garden plants	41	34	-
Beef cows.....	1, 12, 16, 53, 64-70	1, 11, 44	A, B
Bees, colonies.....	34	21	-
Beets.....	38	29	-
Bell peppers	38	-	-
Bentgrass seed	-	26	-
Bermuda grass seed	-	26	-
Berries.....	2, 36, 37, 40, 44, 64-70	2, 32, 33	A, B
Birdsfoot trefoil seed	-	26	-
Bison	34, 35	23	-
Black or African American operators	57, 59-70	52	A, B
Blackberries and dewberries	40	33	-
Blueberries	40	33	-
Boysenberries	40	33	-
Breeding livestock purchased, expense	4, 65	3	-
Broccoli	38	29	-
Broilers and other meat-type chickens.....	1, 32, 45, 64-70	1, 19, 39	A, B
Bromegrass seed	-	26	-
Brussels sprouts.....	38	29	-
Buckwheat.....	-	25	-
Bulbs, corms, tubers, and rhizomes.....	41	34	-
Bureau of Reclamation, irrigation water.....	-	43	-
Burros (see Mules, burros, and donkeys)			
C			
Cabbage -			
Chinese	38	29	-
Head	38	29	-
Mustard.....	34	29	-
Camelina	37	25	-
Canola.....	37	25	-
Cantaloupes.....	38	29	-
Carrots	38	29	-
Cash rent expense	4, 11, 64-70	3	-
Cash rent or share payments received.....	7, 64-70	6	-
Catfish	33	22	-
Cattle and calves.....	1, 2, 11-18, 44, 45, 51, 64-70	1, 2, 11	A, B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Cattle and calves, herd size	12-18, 65, 66	11	-
Cattle feedlots	12, 13, 16, 18, 51, 61, 64-69	11, 44	-
Cauliflower	38	29	-
Celery	38	29	-
Certified or exempt organic products sales value.....	54, 64-70	42	-
Chemicals	44, 49, 65-70	3	-
Cherries -			
Sweet	39	31	-
Tart.....	39	31	-
Chestnuts.....	39	31	-
Chicory.....	38	29	-
Chukars (Chukkars)	32	20	-
Citrus fruit.....	39, 51, 64-70	31	-
Coefficient of variation	-	-	B
Coffee	39	31	-
Collards.....	38	29	-
Colonies of bees	34	21	-
Combined market value of agricultural products sold and government payments.....	3, 56, 58, 61, 64-70	-	-
Combines, grain and bean	48, 64-70	40	-
Commercial fertilizer	4, 11, 49, 64-70	3,41	-
Commodity Credit Corporation loans	6, 11, 56, 58, 61, 64-69	5	-
Community supported agriculture	-	43	-
Computer use	56, 58, 60, 61, 64-69	45	-
Conservation practices	8, 64-70	43	-
Conservation Reserve Programs	6, 8, 11, 56, 58, 60, 61, 64-70	5, 8	-
Contract labor expense	4, 11, 64-70	3, 7	-
Corn	1, 2, 36, 37, 51, 64-70	1, 2, 24-26	A, B
Corporations	56, 58, 60, 61, 64-70	45	A, B
Cotton	1, 36, 37	1, 25	A, B
Cotton and cottonseed.....	1, 2, 36, 37, 44, 64-70	1, 2, 24, 25	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled	48, 64-70	40	-
Counter-cyclical payments.....	6	-	-
Coverage adjustment.....	-	-	A, C
Cow herd size	12, 14-17, 64-70	11	-
Cowpeas, dry	-	25	-
Cowpeas, green.....	38	29	-
Cows and heifers that calved	12, 14-17, 64-70	11	-
Crambe	-	27	-
Cranberries	40	33	-
Crimson clover seed	-	26	-
Crop insurance, conservation, and organic practices	50, 64-70	8	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Crop insurance, land covered	8, 64-70	8	-
Cropland -			-
For pasture or grazing only	8, 64-70	8	-
Harvested	1, 8-11, 43, 44, 51, 64-70	1, 8, 24, 46	-
Idle or used for cover crops or soil improvement	8, 64-70	8	-
On which crops failed	8, 64-70	8	-
Summer fallow	8, 64-70	8	-
Crops, including nursery and greenhouse, value	1, 2, 11, 53, 61	1, 2	-
Crustaceans	33	22	-
Cucumbers	38	29	-
Currants	40	33	-
Customwork and custom hauling expense	4, 11, 64-70	3	-
Customwork and other agricultural services income	7, 64-70	6	-
Cut Christmas trees	42	35	-
Cut Christmas trees and short- rotation woody crops, sales value	2, 7, 44, 64-70	2	-
Cut flowers	41	34	-
Cuttings, seedlings, liners, and plugs	41	34	-
D			
Daikon	38	29	-
Dairy cows	11, 12, 17	11, 44	-
Dates	39	31	-
Days worked off farm	54, 55, 57, 59, 62-70	45	-
Deer	34, 35	23	-
Defoliation chemicals applied	49, 64-70	41	-
Depreciation expense	4, 64-70	3	-
Dill for oil	-	27	-
Direct payments	6	-	-
Direct sales to individuals	2, 64-70	2	-
Diseases, chemical control	49, 64-70	41	-
Donkeys (see Mules, burros, and donkeys)			
Dry edible beans	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 25	-
Ducks	32	20	-
E			
Economic class of farms	3, 56, 58, 60, 61, 64-70	2, 46	-
Eggs, chicken	45, 51	39	-
Eggplant	38	29	-
Elk	34, 35	23	-
Energy, renewable	52, 64-70	43	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Emmer and spelt.....	-	25	-
Emus.....	32	20	-
Equine.....	31, 46, 51	18	-
Equipment and machinery	1, 4, 11, 47, 48, 51, 53, 64-66, 68, 70	1, 40	-
Escarole and endive	38	29	-
Estimated market value of land and buildings.....	1, 11, 44, 46, 51, 53, 64-70	1, 8	-
Estimated market value of machinery and equipment	1, 11, 44, 53, 68, 70	1	-
Ewes 1 year old or older	27-29, 64-70	13	-
Expenses paid by landlords	4, 64-70	-	-
Expenses, total farm production.....	1, 4, 11, 44, 53, 64-70	1, 3	-
F			
Family held corporations	64-70	45	A, B
Family or individual operations.....	1, 56, 58, 60, 61, 64-70	45	A, B
Farm characteristics.....	51, 56-58, 60, 61	-	B
Farm production expenses.....	1, 4, 44, 53, 64-70	1, 3	-
Farm size	1, 53, 56, 60, 61, 64-70	6	A, B
Farmer (see Operators)			
Farmland, rent income received.....	7, 64-70	6	-
Farms, number.....	1-62, 64-70	1-24, 38-55	A, B, C
Feed purchased, expense.....	1, 4, 11, 44, 64-70	3	-
Fertilizer and chemicals applied.....	11, 49, 64-70	41	-
Fertilizer, lime, and soil conditioners purchased, expense..	1, 4, 11, 44, 49, 64-70	3, 41	-
Fescue seed	37	26	-
Field and grass seed crops	37, 64-70	25, 26	-
Figs	39	31	-
Filberts (hazelnuts)	39	31	-
Flaxseed	37	25	-
Floriculture crops	41, 44, 65	2, 34	-
Flower seeds.....	41	34	-
Foliage plants.....	41	34	-
Forage, all, land used	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 26	A, B
Forage harvesters, self-propelled	48, 64-70	40	-
Forest products, sales values	7, 64-70	6	-
Fruit and tree nuts.....	2, 37, 39, 44, 51, 56, 58, 60, 61, 64-70	2, 31	-
Fruits, tree nuts, and berries, sales value.....	2, 44, 64-70	2	-
Fuels purchased, expense	1, 4, 11, 44, 64-70	3	-
Full owners.....	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	45	A, B
G			
Gains, net income	5, 60, 64-70	4	-
Game or sport fish	33	22	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Garden plants sold	41	-	-
Garlic.....	38	29	-
Gasoline, fuels and oils purchased expense	1, 4, 11, 44, 64-70	3	-
Geese	32	19, 20	-
Generated energy	-	43	-
Ginger root	-	27	-
Ginseng.....	38	29	-
Goats	2, 30, 35, 44, 51, 64-70 3, 6, 44, 56, 58, 60, 61, 3, 6, 64-70	2, 14-17 1, 5	-
Government payments.....	48, 64-70	-	-
Grain and bean combines	43	38	-
Grain storage capacity	2, 44, 45, 64-70	2, 39	-
Grains, oilseeds, dry beans, dry peas	39	31	-
Grapefruit	39, 51, 64-70	31	A, B
Grapes	36, 37	26	-
Grass silage	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 26	-
Greenchop	41	34	-
Greenhouse fruits and berries.....	41	34	-
Greenhouse vegetables and fresh cut herbs.....	41	34	-
Greenhouse tomatoes.....	41	34	-
Guar	-	27	-
Guavas.....	39	31	-
Guineas.....	32	20	-
H			
Harvested cropland	1, 8-11, 37-40, 42-44, 51, 53, 54, 64-70	1, 8-10, 24-38, 45, 46, 48	-
Hawaiian (see Native Hawaiian and Other Pacific Islander)			
Hay.....	36, 37, 51, 64-70	26	-
Hay balers	48, 64-70	-	-
Haylage, grass silage, and greenchop hay	1, 36, 37	26	-
Hazelnuts (Filberts)	39	31	-
Head lettuce	38	29	-
Heifers.....	12, 14-17, 45, 64-70	11, 39	-
Herbs	38, 41	27, 29, 34	-
Hired farm labor	1, 4, 11, 44, 64-70	3, 7	-
Hired managers.....	56, 58, 60, 61, 64-70	-	-
Hispanic (see Spanish, Hispanic or Latino origin)			
Hogs and pigs	1, 2, 11, 19-26, 44, 45, 51, 64-70	1, 2, 12, 39, 44	A, B
Honey collected.....	35	21	-
Honeydew melons.....	38	29	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Hops	37	27	-
Horseradish.....	38	29	-
Horses and ponies	31, 51, 64-70	2, 18	-
Horses, ponies, mules, burros and donkeys, sales value.....	2, 31, 44, 64-70	2, 18	-
Household income, percent from farming	56, 58, 60, 61, 64-70	-	-
Households sharing in farm income.....	56, 58, 60, 61, 64-70	-	-
Hungarian partridge	32	20	-
I			
Income from farm-related sources	7, 11, 53, 64-70	1, 6	-
Insects, chemical control.....	49, 64-70	41	-
Institutional farms.....	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	-	-
Insurance payments.....	7, 8, 64-70	6, 8	-
Interest expenses.....	1, 4, 11, 44, 45, 64-70	3, 45	-
Internet access.....	56, 58, 60, 61, 64-70	2, 45	-
Irrigated land.....	1, 9-11, 37, 53, 64-70	1, 10	A, B
J			
Jojoba	-	27	-
K			
Kale.....	38	29	-
Kentucky bluegrass seed	-	26	-
Kiwifruit	39	31	-
Kumquats.....	39	31	-
L			
Labor expense, hired	1, 4, 11, 64-70	3, 7	-
Ladino clover seed.....	-	26	-
Land and buildings, estimated market value	1, 11, 46, 51, 53, 64-70	8	-
Land in farms, acres	1, 8, 9, 11, 44, 50, 51, 53, 54, 61, 64-70	8, 45, 47-55	A, B, C
Land use practices.....	50, 64-70	-	-
Land owned	11, 64-70	45	-
Land rented or leased to others	56, 58, 60, 61, 64-70	45	-
Land use	1, 8, 11, 50, 51, 53, 64-70	-	-
Land used for vegetables.....	37, 64-70	28	-
Landlord's share of production expenses.....	4, 64-70	-	-
Landlord's share of sales	2, 64-70	-	-
Latino (see Spanish, Hispanic or Latino origin)			
Layers	1, 32, 64-70	1, 19	A, B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Leaf lettuce.....	38	29	-
Legal status for tax purposes	1, 56, 58, 60	45	A, B
Lemons	39	31	-
Lentils.....	37	25	-
Lespedeza seed.....	-	26	-
Lettuce	38	29	-
Lima beans -			
Green.....	38	29	-
Dry	-	25	-
Limes	39	31	-
Livestock and poultry purchased expense.....	1, 4, 11, 44, 64-70	3	-
Livestock inventory.....	1, 11, 64-70	1	-
Livestock, poultry, and their products, value	1, 2, 11, 53, 56, 58, 60, 61	1, 2	-
Llamas.....	34, 35	23	-
Loan deficiency payments.....	6	-	-
Loganberries	40	33	-
Losses, net income	5, 64-70	4	-
M			
Macadamia nuts.....	39	31	-
Machinery and equipment -			
Estimated market value.....	1, 11, 47, 51, 53, 64-70	1, 40	-
Rent and lease expense	11, 64-70	3	-
Mangoes	39	31	-
Manure applied	49, 64-70	41	-
Maple syrup.....	2, 42, 64-70	2, 37	-
Marionberries (see Blackberries and dewberries)			
Market value of agricultural products	1-3, 11, 44, 45, 53, 56, 60, 61, 64-70	1, 2	A, B, C
Market value of agricultural products sold and government payments.....	3, 56, 58, 60, 61, 64-70	-	-
Meat and other goats	30	17	-
Melons.....	38	29	-
Migrant workers.....	64-70	7	-
Milk from cows	2, 44, 51, 64-70	2	-
Milk cows.....	1, 11, 12, 17, 64-70	1, 11, 44	A, B
Milk from sheep and goats	35	-	-
Milk goats	30	15	-
Mink, live	34, 35	-	-
Miscanthus.....	-	27	-
Mint for oil.....	37	27	-
Mint for tea leaves.....	-	27	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Miscellaneous poultry	32	20	-
Misclassification adjustment.....	-	-	A, C
Mohair	30, 35	16	-
Mollusks	33	22	-
More than one race, operators.....	59, 60, 62, 64-70	55	A, B
Mules, burros, and donkeys	2, 31, 44, 64-70	2, 18	-
Mushroom spawn.....	41	34	-
Mushrooms	41	34	-
Mustard greens	38	29	-
Mustard seed	-	25	-
N			
Native Hawaiian or other Pacific			
Islander operators	59-70	53	A, B
Nectarines.....	39	31	-
Nematodes, chemical control.....	49, 64-70	41	-
Net cash farm income of the			
operations and operators	5, 64-70	1, 4	A, B
Net gain.....	5, 64-70	4	-
Net loss	5, 64-70	4	-
Noncitrus fruit, all	39, 51	31	-
Nonirrigated farms	11	-	-
Nonresponse adjustment	-	-	A, C
North American Industry			
Classification System			
(NAICS) -			
All other animal production			
(11299)	51	-	-
All other crop farming (11199)	51	-	-
Animal aquaculture (1125).....	51	-	-
Animal aquaculture and other			
animal production (1125,			
1129).....	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Animal production (112).....	43, 51	-	-
Apiculture (11291)	51	-	-
Apple orchards (111331)	51	-	-
Beef cattle ranching and			
farming including feedlots			
(11211)	51	-	-
Beef cattle ranching and			
farming (112111)	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Berry (except strawberry)			
farming (111334)	51	-	-
Broilers and other meat-type			
chicken production (11232).....	51	-	-
Cattle feedlots (112112)	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Cattle ranching and farming			
(1121)	51	-	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Chicken egg production (11231) ..	51	-	-
Citrus (except orange) groves (11132).....	51	-	-
Corn farming (11115).....	51	-	-
Cotton farming (11192).....	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Crop farming, all other (11199) ..	51, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Crop production (111).....	43, 51	38	-
Dairy cattle and milk production (11212).....	51, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Dry Pea and bean farming (11113).....	51	-	-
Floriculture production (111422) ..	51	-	-
Food crops grown under cover (11141).....	51	-	-
Fruit and nut combination farming (111336).....	51	-	-
Fruit and tree nut farming (1113).....	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Fur-bearing animal and rabbit production (11293).....	51	-	-
Goat farming (11242).....	51	-	-
Grape vineyards (111332)	51	-	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) ..	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Hay farming (11194)	51	-	-
Hog and pig farming (1122)	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Horse and other equine production (11292).....	51	-	-
Noncitrus fruit and tree nut farming (11133)	51	-	-
Nursery and floriculture production (11142).....	51	-	-
Nursery and tree production (111421).....	51	-	-
Oilseed and grain farming (1111).....	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Oilseed (except soybean) farming (11112)	51	-	-
Orange groves (11131).....	51	-	-
Other animal production (1129) ..	-	44	-
Other crop farming (1119).....	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Other grain farming (11119).....	51	-	-
Other noncitrus fruit farming (111339).....	51	-	-
Other poultry production (11239).....	51	-	-
Other vegetable (except potato) and melon farming (11219).....	51	-	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Potato farming (111211).....	51	-	-
Poultry and egg production (11123)	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Poultry hatcheries (111234).....	51	-	-
Rice farming (11116)	51	-	-
Sheep and goat farming (11124) ..	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Sheep farming (111241).....	51	-	-
Soybean farming (11111)	51	-	-
Strawberry farming (111333)	51	-	-
Sugarcane farming, hay farming and all other crop farming (11193, 11194, 11195).....	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Sugarcane farming (11193)	51, 64-70	-	-
Tobacco farming (11191).....	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Tree nut farming (111335)	51	-	-
Turkey production (111233).....	51	-	-
Vegetable and melon farming (11121)	51, 53, 56, 58, 60, 61, 64-70	44	-
Wheat farming (11114)	51	-	-
Number of farms	1, 8-35, 44, 45, 48, 50-53, 56, 58-61, 64-70	1, 2, 8-23, 31, 35, 36, 39, 40, 45	A, B, C
Number of households sharing farm income	56, 58, 60, 61, 64, 65, 67-70	-	-
Number of operators	55-70	-	-
Number of persons living in operator's household	55, 57, 59, 60, 62-70	-	-
Nursery crops.....	41	2, 34	-
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod, sales value	2, 44, 64-70	2	-
Nursery stock	41	34	-
Nuts, all.....	39	31	-
O			
Oats	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 25	A, B
Occupation of operator	1, 54, 55, 57, 59, 62-70	1, 45	A, B
Off-farm work by operator	1, 64, 65, 67-70	1, 45	-
Okra	38	29	-
Olives	39	31	-
Onions	38	29	-
Operator characteristics	54, 55, 57, 59, 62, 63, 66-70	45	A, B
Operators -			
Age	1, 54, 55, 57, 59, 62-70	45	A, B
All	55, 58, 60	45	-
American Indian or Alaska Native operators	57, 59-70	50	A, B
Asian	57, 59-70	51	A, B
Black or African American	57, 59-70	52	A, B
More than one race reported	55, 57-62, 64-70	55	A, B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Native Hawaiian or Other Pacific Islander	57, 59-70	53	A, B
Primary occupation	1, 54, 55, 57, 59, 62-70	1, 45	A, B
Principal Operator	1, 54-60, 62-70	1, 45, 46, 48-55	A, B
Race	57, 59-70	49	-
Second Operator	55, 57, 59, 63	-	-
Spanish, Hispanic, or Latino	55, 57-70	49	A, B
Tenure	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	45, 48	-
Third Operator	55-59, 63	-	-
White	57, 59-70	54	A, B
Women	55-70	45-48	A, B
Oranges	39	31	A, B
Orchardgrass seed	-	26	-
Orchards	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 30	A, B
Organic agriculture	44, 54, 64-70	42	-
Ornamental fish	33	22	-
Ostriches	32	20	-
Other livestock and other animal products	1, 2, 12-17, 19, 21, 25, 26, 32, 34, 35, 44, 45, 64-70	2, 23	-
Other aquaculture products	33	22	-
Other berries	40	33	-
Other citrus	39	31	-
Other crops and hay	2, 36-41, 44, 45, 64-70	2, 25-27, 29, 31, 33, 34	-
Other farm characteristics	56, 58, 60, 61	-	-
Other farm production expenses	4, 11, 64-70	3	-
Other farm-related income	7, 11, 64-70	6	-
Other federal farm programs payments	6, 56, 58, 60, 61	5	-
Other food fish	33	22	-
Other floriculture and bedding crops	41	34	-
Other livestock	34, 35, 64, 65	23	-
Other livestock products	35	23	-
Other livestock and poultry purchased	4, 64-70	3	-
Other poultry	32	19, 20	-
Other vegetables	38	-	-
Owned land in farms	11, 56, 58, 60, 61, 64-70	45	-
P			
Pacific Islander (see Native Hawaiian and Other Pacific Islander)			
Papayas	39	31	-
Parsley	38	29	-
Part owners	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	45, 48	A, B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Partnerships.....	1, 56, 58, 60, 61, 64-70	45	A, B
Passion fruit.....	39	31	-
Pastureland.....	8, 10, 11, 44, 53, 64-70	8, 10, 41	-
Patronage dividends and refunds			
from cooperatives	7, 64-70	6	-
Payroll.....	-	7	-
Peaches.....	39, 64-70	31	-
Peacocks and peahens.....	32	20	-
Peanuts.....	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 25	A, B
Pears	39	31	-
Peas -			
Chinese	38	29	-
Dry edible	37, 38, 64	25	-
Dry southern (cowpeas)	38	25, 29	-
Green (excluding southern)	38, 64-70	29	-
Green southern (cowpeas)	38	29	-
Pecans.....	39, 64-70	31	-
Peppers.....	38	29	-
Percent of income from			
farming	58, 60, 61, 64-70	-	-
Permanent pasture and rangeland...	8, 53, 64-70	8	-
Persimmons.....	39	31	-
Pesticides, acres applied	64-66, 68, 70	41	-
Pheasants.....	32	20	-
Pigeons or squab.....	32	20	-
Pima cotton.....	36, 37	1, 25	-
Pineapples	1, 37	1, 24, 27	-
Pistachios.....	39	31	-
Place of residence	54, 55, 57, 59, 62-70	45	-
Plums and prunes.....	39	31	-
Plumcots, pluots, and other plum-			
apricot hybrids.....	39	31	-
Pomegranates.....	39	31	-
Popcorn.....	37	25	-
Potatoes.....	1, 2, 38, 44, 45, 64-70	1, 2, 29, 39	-
Potted flowering plants.....	41	34	-
		2, 19, 20, 39, 45,	
Poultry.....	2, 32, 44, 45, 64-70	49	-
Poultry hatched.....	32	20	-
Primary occupation (see Operator, primary occupation)			
Principal operator (see Operator)			
Production contracts	45	39	-
Production expenses	1, 4, 5, 11, 44, 53	1, 3, 4	-
Property taxes paid, expense.....	4, 11, 64-70	3	-
Proso millet	37	25	-
Prunes	39	31	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Pullets for laying flock replacement	32, 45, 64-70	19, 39	-
Pumpkins	38	29	-
Q			
Quail.....	32	20	-
R			
Rabbits, live.....	34, 35	23	-
Race of operator	57, 59-70	50-55	A, B
Radishes	38	29	-
Rapeseed.....	-	25	-
Raspberries.....	40	33	-
Recreational services income	7, 64-70	6	-
Red clover seed	-	26	-
Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles.....	4, 11, 64-70	3	-
Rent or share payments income	7, 64-70	6	-
Rented or leased land	11, 56, 58, 60, 61, 64-70	45	-
Rheas.....	32	20	-
Rhubarb	38	29	-
Rice	1, 2, 36, 37, 51, 64-70	1, 2, 24, 25	A, B
Romaine lettuce	38	29	-
Roosters.....	32	20	-
Rotational or management intensive grazing	-	43	-
Rye for grain.....	37	25	-
Ryegrass seed	37	26	-
S			
Safflower	37	25	-
Seed harvested.....	37, 41, 64-70	24-26, 34	-
Seedlings	41	34	-
Seeds, plants, vines, and trees expense.....	4, 11, 64-70	3	-
Sesame	-	27	-
Sex of operator.....	54, 55, 59, 62-70	45	A, B
Share payments	7, 64-70	6	-
Sheep and lambs	11, 27-29, 35, 44, 56, 58, 60, 64-70	1, 2, 13	-
Sheep, goats, wool, mohair, and milk sales value.....	2, 30, 44, 64-70	2	-
Short rotation woody crops.....	2, 7, 27, 44, 64-70	2, 6, 36	-
Silage	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 26	-
Small grain hay	36, 37	26	-
Sod.....	41	34	-
Soil conditioners.....	1, 4, 11, 44, 49, 64-70	2, 41	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Sorghum	1, 2, 36, 37, 64-70	1, 2, 24-27	-
Soybeans	1, 2, 36, 37, 64-70	1, 2, 24, 25	A, B
Spanish, Hispanic or Latino origin, operators	57-59, 64-70	49	B
Spearmint for oil	-	27	-
Specified fruits and nuts, acres	39	31	-
Spinach	38	29	-
Sport or game fish	33	22	-
Spring wheat, other	1, 36, 37	1, 25	-
Squab	32	20	-
Squash	38	29	-
State and local government program payments	7, 64-70	6	-
Stockholders in farm corporation	64-70	-	-
Strawberries	40	33	-
Sudangrass seed	-	26	-
Sugarbeets	1, 36, 37, 64-70	1, 24, 25	-
Sugarcane	1, 36, 37, 51, 53, 56, 58, 60, 64-70	1, 24, 25	-
Summer squash	38	29	-
Sunflower seed	1, 64-70	1, 24, 25	-
Supplies, repairs, and maintenance, expense	4, 11, 64-70	3	-
Sweet corn	38, 64-70	27, 29	-
Sweet potatoes	1, 2, 38, 44, 64-70	1, 2, 29	-
Switchgrass	-	27	-
T			
Tame hay, other	36, 37, 64-70	26	-
Tangelos	39	31	-
Tangerines	39	31	-
Taps, maple syrup	42	37	-
Taro	-	27	-
Taxes, property	4, 11, 64-70	3	-
Temples	39	31	-
Tenants	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	45, 48	A, B
Tenure of operator	53, 56, 58, 60, 61, 64-70	45, 48	A, B
Timothy seed	-	26	-
Tobacco	1, 2, 36, 37, 44, 51, 53, 64-70	1, 2, 24, 25, 44	-
Tobacco transplants	41	34	-
Tomatoes	38, 64-70	29	-
Tomatoes, greenhouse	41	34	-
Total cropland	1, 8, 11, 44, 53, 64-70	1, 8	-
Total farm production expenses	4, 11, 44, 64-70	1, 3	-
Total sales	2, 64-70	2	-
Total woodland	8, 53, 64-70	8	-
Tractors	48, 64-70	40	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Triticale.....	-	25	-
Trout.....	33	22	-
Trucks	48, 64-70	40	-
Tubers	41	-	-
Turkeys	32, 45, 64-70	19, 39	-
Turnip greens	38	29	-
Turnips	38	29	-
Type of organization.....	1, 56, 58, 60, 61, 64-70	45	-
U			
Upland cotton	36, 37	1, 25	-
Utilities, expense	4, 11, 44, 64-70	3	-
V			
Valencia oranges	39	31	-
Value added commodities	-	43	-
Value -			
Agricultural products sold	1, 3, 11, 13-22, 35, 41, 44, 45, 54, 56, 58, 61, 64-70	1, 2, 22, 34, 42	A, B, C
Commodities under production			
contract.....	45	39	-
Land and buildings	1, 11, 44, 46, 51, 53, 64-70	1, 8	-
Landlord's share of total sales	2, 44, 64-70	-	-
Machinery and equipment	1, 11, 44, 47, 51, 53, 64-70	1, 40	-
Organic product sales.....	44, 54, 64-70	42	-
Veal calves.....	-	43	-
Vegetable seeds	41	34	-
Vegetables transplants.....	41	34	-
Vegetables	1, 2, 36, 37, 41, 44, 45, 64-70	1, 2, 24, 28, 29, 34, 39	A, B
Vetch seed	-	26	-
W			
Walnuts, English	39, 64-70	31	-
Watercress	38	29	-
Watermelons	38	29	-
Weeds, grass, or brush, chemical			
control.....	49, 64-70	41	-
Wetlands Reserve Program	6, 8, 11, 56, 58, 61, 64-70	5, 8	-
Wheat -			
All	1, 2, 36, 37, 51, 64-70	1, 2, 24, 25	-
Durum.....	1, 36, 37	1, 25	A, B
Other spring	1, 36, 37	1, 25	A, B
Winter	1, 36, 37	1, 25	A, B
Wheatgrass seed	-	26	-
White clover seed.....	-	26	-
White operators.....	57, 59-70	54	B
Wild hay	36, 37	26	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Wild rice	-	25	-
Winter squash	38	29	-
Women operators	54-57, 60, 63, 64, 66-70	45-48	A, B
Woodland crops	42, 64-70	35-37	-
Woodland, total	8, 53, 64-70	8	-
Wool production	27-29	13	-
Y			
Years on present farm	54, 55, 57, 59, 62-70	45	-
Years operating any farm.....	55, 57, 59, 62-70	45	-